

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JÚLIO DE MESQUITA FILHO”
INSTITUTO DE ARTES
DEPARTAMENTO DE MÚSICA

TIAGO C. MANTOVANI GATI

Anamorfoses na Música Eletroacústica Mista

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Música, Linha de Pesquisa Epistemologia e Práxis do Processo Criativo, do Instituto de Artes da Universidade Estadual Paulista, como exigência parcial para obtenção do título de Mestre em Música, sob orientação do Prof. Dr. Florivaldo Menezes Filho.

São Paulo
2014

Ficha catalográfica preparada pelo Serviço de Biblioteca e Documentação do Instituto de Artes da
UNESP

G263a Gati, Tiago Cavalheiro Mantovani
 Anamorfoses na Música Eletroacústica Mista / Tiago Cavalheiro
Mantovani Gati. - São Paulo, 2014.
 158 f. : il.

 Orientador: Prof. Dr. Florivaldo Menezes Filho
 Dissertação (Mestrado em Música) – Universidade Estadual Paulista,
Instituto de Artes.

 1. Música eletroacústica. 2. Música por computador. 3.
Anamorfose. 4. Composição (Música) I. Menezes Filho, Florivaldo. II.
Universidade Estadual Paulista, Instituto de Artes. III. Título

CDD 780.420981

AGRADECIMENTOS

À minha família, especialmente à Patricia, pelo apoio e paciência desde muito antes do início deste trabalho.

Ao Flo, por acreditar na pesquisa e no meu trabalho, pela crítica (nem sempre pacífica, mas por certo aguda e construtiva) às minhas composições.

Aos queridos e excelentes músicos que colaboraram para a realização / estreias das peças abordadas no trabalho, além de testes, ensaios e estudos: Leonardo Bertolini Labrada, Elissa Cassini, Claudio Cruz, Charles Augusto e Zacarias Maia.

Ao Alexandre Lunsqui, pelas discussões extremamente revigorantes.

Ao Silvio Ferraz, pela enorme contribuição ao trabalho teórico e composicional durante o exame.

Aos Professores que muito ajudaram no caminho desta pesquisa: Alberto Ikeda, Carlos Stasi, Leonardo Aldrovandi.

Aos membros da banca de maneira geral (titulares e suplentes), incluindo o Paulo Zuben, ainda não mencionado.

Ao Bruno Ruviano, pela disponibilização de exemplos mencionados no trabalho.

Ao Francesco Giomi, pela gentil disponibilização de materiais preciosos para a análise de *Altra voce*, de Luciano Berio.

Ao André Perrotta, pela elaboração, colaboração e inúmeras reelaborações dos patches em MAX/MSP de *Nomoi*.

Ao CNPq, pela concessão da bolsa de mestrado para a realização da pesquisa.

RESUMO

Uma problemática fundamental e recorrente da música eletroacústica mista consiste nas distorções – anamorfoses – decorrentes da interação do performer com os meios eletroacústicos, situações ambíguas em que não só a natureza das fontes sonoras é velada, como também o processo pelo qual pode ter passado o som instrumental. Também na performance da música mista, sons e imagens visuais instauram um elo complexo com o fruidor, e as anamorfoses atuam no limiar entre relações audiovisuais mais diretas – o que é visto em termos *gestuais* é coerente com o que é escutado – e relações mais distantes – o que é visto não apresenta conexão imediata com o que é escutado. Através de um mapeamento de exemplos considerados representativos, da análise de duas obras mistas (*Parcours de l'Entité* de Flo Menezes e *Altra voce* de Luciano Berio) e da aplicação dos conceitos discutidos na prática composicional, investigam-se as anamorfoses na música eletroacústica mista tanto do ponto de vista do gesto instrumental como da dinâmica global da performance, uma vez que elementos extramusicais são frequentemente previstos por compositores para enfatizar tais distorções.

Palavras-chave: Música Eletroacústica Mista. Anamorfose. Composição Musical.

ABSTRACT

One of the most recurring and essential issues of mixed electroacoustic music lies in the distortions – anamorphosis – that result from the interaction of a performer with electroacoustic means, ambiguous situations in which not only the nature of a sound source is veiled, but also the process through which this sound might have gone through. In the performance of mixed pieces, sounds and visual images trigger intricate connections with the public, and anamorphosis acts in between a more direct audiovisual relationship – what is seen in *gestural* terms is coherent with what is heard – and an “illusory” one – what is seen does not relate immediately to what is heard. Cases considered representative in the repertoire of mixed pieces, the analysis of two works (*Parcours de l’Entité*, by Flo Menezes, and *Altra voce*, by Luciano Berio), and the practical investigation in two composed pieces contribute to investigate anamorphosis in the realm of instrumental gesture as well as in the dynamics of the performance, given the fact that extra-musical elements are often used by composers to emphasize such distortions.

Keywords: Mixed Electroacoustic Music. Anamorphosis. Musical Composition.

Lista de Figuras

Figura 1. Paul Klee, <i>Ad parnassum</i> (1932).	26
Figura 2. Último sistema da p.2 de <i>Colores...</i> Figura característica no clarinete.....	31
Figura 3. <i>Colores...</i> (p.11): Figuras a partir de 8'30'' seguindo o modelo estabelecido inicialmente no clarinete.	32
Figura 4. Quadro sintético que compara o perfil melódico com a modulação de timbre (MENEZES, 2004, p.132).	39
Figura 5. Representações visuais dos conceitos de glissamento espectral (gráfico da esquerda) e morfologia dinâmica (gráfico da direita) em WISHART, 1996, p.95.....	40
Figura 6. Murail, trecho da partitura de <i>Désintégration</i>	48
Figura 7. Trecho de <i>Inner light 3</i> , de Harvey.....	50
É interessante notar que, assim como no exemplo de Murail acima, e em outras obras com fita magnética do compositor britânico, como <i>Bhakti</i> (15 instrumentos e <i>tape</i> , 1982) e <i>Tombeau de Messiaen</i> (1994), o “ <i>tape</i> ” é encarado como uma extensão tão contínua da escritura instrumental que é inclusive escrito na partitura em notação convencional.	50
Figura 9. Estudo para representação pictórica da anamorfose em figura humana.	57
Figura 10. <i>The Ambassadors</i> , 1533, Hans Holbein the Younger.	61
A figura do lado direito representa a imagem central vista de um ponto lateral, tendendo a regularizá-la.....	61
Figura 11. Oscilogramas de oito notas curtas tocadas em <i>staccato</i> em um trompete (SCHAEFFER, 1966, p.215).	64
Figura 12. Espectros e curvas dinâmicas de notas do piano tocadas do grave (esquerda) ao agudo (direita).	66
Figura 14. Expansão via módulo cíclico da entidade de base.	76
Figura 15. O perfil principal em <i>Parcours...</i>	79
Figura 16. Projeção proporcional da estrutura intervalar da entidade de base.....	83
Figura 17. Exemplo de concreção proporcional do perfil constituído a partir do módulo cíclico.	83
Figura 18. Sonograma do trecho inicial de <i>Parcours de l'Entité</i>	85
Figura 19. Movimento direcional na percussão em <i>Parcours...</i>	88
Figura 20. Primeira retrotransposição em <i>Parcours...</i>	90
Figura 21. Polarização de C na terceira retrotransposição de <i>Parcours...</i> (fig.20A); Polarizações de C e de Bb (fig.20B); trecho correspondente da flauta na partitura, logo após o início da realização de perfis a ca. 2'24''	91
Figura 22. Distribuição de polarizações na primeira retrotransposição.	92
Figura 24. Flauta em Sol (soando uma quarta abaixo do escrito) entre 5'45'' e ca. 5'53''	95
Figura 25. P.5 da partitura: simetria em relação ao Bb (soando F) central na flauta, paralela à direcionalidade geral ao registro grave.	96
Figura 26. Novos âmbitos utilizados para o cálculo das sete projeções proporcionais utilizadas na constituição espectral dos sons de síntese.	100
Figura 27. Grupos de densidades delimitados no perfil melódico.	104
Figura 28. Representação esquemática da manipulação do espaço harmônico através das técnicas dos módulos cíclicos e projeções proporcionais.	105
Figura 29. Repetição progressiva, na terceira seção formal da obra, de unidades melódicas com maior propensão de “síntese” pela escuta (protoperfis).	109
Figura 30 Primeira apresentação do perfil principal no temperamento, aos 10'50''	110
Figura 31. primeiro evento eletroacústico de <i>Altra voce</i>	121
Figura 32. décimo evento eletroacústico de <i>Altra voce</i>	121

Figura 33. Esquema das dimensões da mesa que deve ocupar o centro do palco.....	122
Figura 34. Exemplo de como o <i>harmonizer</i> é aplicado à <i>mezzosoprano</i>	123
Figura 35. Terceiro evento eletroacústico (<i>cue 3</i>) em <i>Altra voce</i>	123
Figura 36. Modelo da primeira sequência de transposições da peça (<i>Cue 3, harmonizer</i>)....	124
Figura 37. Disposições dos oito alto-falantes para a performance de <i>Altra voce</i>	125
Figura 38. esquema da automatização das trajetórias entre alto-falantes no evento eletroacústico 2.....	126
Figura 39. Evento eletroacústico 2, que indica trajetórias entre os alto-falantes 1 e 2.	127
Figura 40. Redução harmônica da introdução (19 compassos) de <i>Altra voce</i> , não considerando as adições eletroacústicas. Os números em itálico representam os compassos.	130
Figura 41. os mesmo 19 compassos da introdução com a intervenção dos eventos eletroacústicos.	132
Figura 42. Compasso 9, ilustrando a alternância entre alturas iguais (uníssono) tocadas pela flauta e pela voz, dinamizando o conteúdo harmônico da peça.	133
Figura 43. Evento eletroacústico 11, entrada do material sampleado 3.....	135
Figura 44. Evento eletroacústico 20, entrada do material sampleado 7.....	136
Figura 45. <i>Gesto</i> final de <i>Parcours de l'Entité</i>	142
Figura 46. As disposições espaciais do flautista conforme indicadas na partitura.	143
Figura 47. Quadro do vídeo <i>Carne Viva</i> , de Branca de Oliveira e Fernando Saiki, projetado sobre uma tela que encobria toda a frontalidade do palco na performance de <i>Colores...</i> (MENEZES, 2011).....	145
Figura 48. Manuscrito de um trecho do <i>Estudo anamórfico para percussão múltipla</i>	153

Lista de Tabelas

Tabela 1. Esquema geral das segmentações formais em <i>Parcours de l'Entité</i>	74
Tabela 2. Dados frequenciais obtidos pela técnica das projeções proporcionais.....	102
Tabela 3. Resumo da estruturação harmônica da terceira seção formal	107
Tabela 4. Técnica da <i>Dinamização da Densidade Harmônica</i>	108
Tabela 5. Tabela sintética elaborada por Giomi e Schwoon sobre os eventos eletroacústicos de <i>Altra voce</i> , representados pelos números dispersos.	134

Faixas do CD de áudio incluso com exemplos sonoros e obras analisadas

Exemplo sonoro 1: ataque inicial de <i>Parcours de l'Entité</i>	29
Exemplo sonoro 2: trecho de <i>Colores (Phila: in Praesentia)</i> (Menezes, 2000).	32
Exemplo sonoro 3: Morfologia dinâmica.	41
Exemplo sonoro 4. <i>Estudo anamórfico para percussão múltipla</i> (Gati, 2014).	43
Exemplo sonoro 5. Diferenciação de profundidades_ <i>Contexture III</i> (Menezes).	46
Exemplo sonoro 6. <i>Altra voce</i> (Berio). Evento eletroacústico 4.	46
Exemplo sonoro 7. Trecho de <i>Nomoi</i> , para violino e <i>live-electronics</i>	47
Exemplo sonoro 8. Transferências espectrais em <i>Parcours de l'Entité</i> (somente o <i>tape</i>).	52
Exemplo sonoro 9. Transferências espectrais em <i>Parcours de l'Entité</i> (<i>tape</i> e corpo instrumental).	52
Exemplo sonoro 10. Bruno Ruviano: trecho de <i>Instantânea</i> (piano e eletrônica em tempo real).	53
Faixa 11 do CD de áudio. <i>Parcours de l'Entité</i>	72
Faixa 12 do CD de áudio. <i>Altra voce</i> , gravação em Paris.	116
Faixa 13 do CD de áudio. <i>Altra voce</i> , gravação em Roma.	116
Exemplo sonoro 14. Polifonia em <i>Altra voce</i>	120
Exemplo sonoro 15. Adensamento máximo em <i>Altra voce</i>	134
Faixa 16 do CD de áudio. <i>Nomoi</i> , para violino e <i>live-electronics</i>	150
Exemplo sonoro 17. <i>Nomoi</i> , abertura.	151

Sumário

Introdução	11
PARTE 1	17
CAPÍTULO 1: O Gesto musical na composição eletroacústica mista	17
O gesto musical na composição eletroacústica mista a partir do pensamento acusmático	18
Gesto, memória e erosão	22
O gesto nos materiais da música eletroacústica mista	27
A figura	30
O <i>continuum</i>	34
CAPÍTULO 2: Anamorfoses na música eletroacústica mista	42
<i>Tempi reali, tempo virtuale</i> : em direção a uma virtualização dos meios instrumentais....	43
Anamorfose	56
Anamorfoses temporais e funcionais segundo Pierre Schaeffer	62
Anamorfoses na música eletroacústica mista	68
PARTE II	71
CAPÍTULO 3: Análises musicais	71
<i>Parcours de l'Entité</i> (1994, Flo Menezes)	72
Considerações formais	73
A importância da estruturação harmônica em <i>Parcours de l'Entité</i>	75
Os módulos cíclicos	75
As projeções proporcionais	80
Primeira seção formal (0'' a 5'26'')	83
A segunda seção formal (5'26'' a 7'33'')	93
A transição (7'37" a 8'38")	96
A terceira e última seção formal (8'38" a 15'41")	97
As projeções proporcionais na elaboração dos sons de síntese	99
As projeções proporcionais na elaboração dos perfis da flauta	103
<i>Altra voce</i> , de Luciano Berio	111
Luciano Berio na fase de criação do Centro Tempo Reale	112
<i>Altra Voce</i> , para flauta contralto, mezzosoprano e live-electronics (Luciano Berio, 1999)	116
Plano formal	128
CAPÍTULO 4: Abertura	139
Segundo aspecto das anamorfoses na música eletroacústica mista: a cena da performance	140
CAPÍTULO 5: Alguns comentários sobre as obras realizadas durante a pesquisa ...	149
Referências Bibliográficas	155

Introdução

Introdução

Tomando a evolução dos instrumentos musicais pelo viés da cultura europeia, a *natureza* da relação humana com seus meios de fazer música mostra alguns aspectos marcantes: os instrumentos, máquinas criadas para produzir sons com as mais diversas características, podem ter sido inicialmente construídos a partir de modelos baseados em fontes emissoras de sons, como a voz ou o toque percussivo causado por um movimento corporal qualquer; e, do aperfeiçoamento da técnica, do *como* tocar este instrumento, que também cria novas necessidades de evolução da máquina, desprende-se autônoma a própria lutheria, ou seja, a tecnologia de criação e aperfeiçoamento do instrumento em si. Mas permeando as tentativas de replicar uma fonte emissora ou de um desejo pelo aprimoramento da qualidade do som emitido, um *pensamento musical* constitui terreno comum entre ambos, motiva escolhas, delimita campos de atuação para a possível construção de um discurso, alimenta-se e funda-se nesta relação possível entre técnica e desejo, produção sonora e sua contextualização em uma retórica¹.

Em uma menção interessante na *Encyclopédie*, editada por Diderot e d'Alembert, especula-se sobre esta possível origem dos instrumentos musicais: “os instrumentos de música consistem em máquinas inventadas e organizadas pela arte do luthier para exprimir os sons não vocais, ou para imitar a voz natural do homem, ou para embelezá-la e acompanhá-

¹ Preferimos o uso do termo retórica quando sugere *intenção*, atitude em relação a um objeto (neste caso o som), que acaba por ensejar um discurso, e menos com relação à indução manipuladora.

la”². É fato que o desenvolvimento de novas tecnologias aplicáveis aos instrumentos musicais também influenciaram o fazer musical, demandando não só adaptações de execução, mas também realimentando um ciclo que envolve a técnica, por um lado (desmembrada em tecnologia do instrumento enquanto máquina e a própria técnica do instrumentista), e o pensamento musical e a busca por sonoridades, por outro, mesclando-se para levar adiante a atividade musical como um todo.

Certamente houve, desde muito tempo, máquinas musicais com modos de acionamentos diversos e inusitados, alguns até mais próximos do acionamento de um mecanismo em si que propriamente da execução instrumental, como no caso da *serinette* (espécie de caixa de música primitiva acionada por manivela). Outros instrumentos como a viela de roda (que entrou em desuso a partir do século XVIII na Europa), acionada por uma manivela que friccionava suas cordas, ou o *régale*, instrumento de teclado acionado por foles acoplados e utilizado por Monteverdi desde o *Orfeo*, frequentemente necessitavam de uma segunda pessoa para acionar o mecanismo de produção sonora, em uma espécie de paralelo primitivo com a presença do técnico de som para regulagens de equilíbrio, níveis e acionamento de processos na música contemporânea envolvendo recursos eletrônicos.

O século XX, que viu radicais transformações proliferarem-se em diversas áreas do conhecimento científico, inundou o fazer musical com uma vasta gama de possibilidades – talvez porque tenhamos mais registro das experiências no século, ou porque de fato tenha ocorrido uma efervescência com poucos precedentes comparáveis. Das mais distintas ferramentas levadas ao convívio dos músicos às conquistas em áreas do saber como filosofia e psicologia, a atividade musical atravessa um período de profunda experimentação e transformação, especialmente quando consideramos a incorporação dos recursos eletromecânicos e eletrônicos nas suas realizações. E, a partir daí, a natureza da relação humana com estas máquinas de fazer música e produzir sons sofre gradualmente a intermediação de modos de acionamento e processos que não necessariamente se referem a gestos musicais tais como foram mais sedimentados historicamente; a noção mesma de instrumento musical passa a ser repensada³, uma vez que as máquinas conhecidas para se

² No original: *Les instruments de musique sont des machines inventées & disposées par l'art du luthier, pour exprimer les sons au défaut des voix, ou pour imiter la voix naturelle de l'homme, ou pour l'embellir et l'accompagner*. (DIDEROT e d'ALEMBERT, 1785, tomo 4 – Arts et Métiers Mécaniques, p.1).

³ Pierre Schaeffer, em seu *Traité des objets musicaux* (1966), dedica uma longa consideração a este respeito como ponto de partida para analisar relações entre os corpos emissores de sons e o objeto sonoro em si. Embora este tema seja extremamente controverso e de enorme complexidade, não sendo obviamente o nosso foco, vale a menção de que há diversos estudos investigando a noção de instrumento a partir das teorizações de Schaeffer, como no caso das orquestras de *laptops*, partindo do princípio que elas fogem ao universo

fazer música sofrem a influência ou são acopladas a novas máquinas até a sedimentação de processos indiretos de produção sonora, isto é, que não envolvem a situação de tocar um instrumento, mas sim de realizar sons através de algoritmos computacionais ou por manipulação direta do som tornado objeto por meio da gravação. A própria luthieria, em sua acepção clássica, perde espaço na atividade musical, já que forjar sons com diversos meios é tanto parte da atuação cotidiana do compositor quanto do intérprete contemporâneo.

Já em um texto de 1936, Edgar Varèse revela este desejo pela utilização de meios tecnológicos não usuais na atividade musical, e transparece um anseio por ferramentas capazes de incorporar um maior controle do espaço e da distribuição de planos sonoros:

Hoje, com meios técnicos que já existem e que são facilmente adaptáveis à música, é possível tornar perceptível ao ouvinte, por meio de determinadas sutilezas acústicas, a diferenciação entre massas, planos e faixas sonoras. Tais sutilezas acústicas permitirão, no mais, a delimitação daquilo que designo por ‘zonas de intensidades’. Essas zonas serão diversificadas mediante diferenças de timbre e de intensidade, e por meio de tal processo físico, no que diga respeito à sua percepção, assumirão cores, dimensões e perspectivas diferentes (...) Tais zonas serão percebidas como isoladas umas das outras, e sua separação (ou a sensação de uma separação entre elas) tornar-se-á finalmente possível (VARESE, Edgar, 1936. In: MENEZES, 2009 [1996], p.58⁴).

Outros trabalhos na área já realizaram um mapeamento histórico da chamada música eletroacústica mista – presença e atuação conjunta de corpos instrumentais e meios eletroacústicos – desde suas origens mais esparsas, que remontam até mesmo a uma produção “pré-era eletroacústica” propriamente dita⁵: equipamentos eletromecânicos para gerar sons através de alto-falantes acompanhando ou não sons instrumentais já sedimentados, como os *intonarumori* desenvolvidos por Luigi Russolo à época do Futurismo (1913-14)⁶; o uso de sirenes por Edgar Varèse (*Ionization*, 1929-31), sinos elétricos e até hélices de avião por

estritamente acusmático dos pontos de vista da *presença*, *movimento* (ação do corpo humano) e *repertório* (história e traçados culturais que envolvem a sedimentação de um instrumento) (RUVIARO, 2012, p.23).

⁴ Daqui em diante, datas entre colchetes serão referentes à publicação original, quando disponível.

⁵ O uso do termo *eletroacústico* surgiu, de fato, bem antes do período em que houve uma produção tão significativa a ponto de justificar a origem propriamente dita da música eletroacústica como um gênero musical, ou seja, fins dos anos 1940. Um exemplo: “o fato de que [Arthur] Hoérée falou, em 1934, de sons organizados, técnicas de manipulação de sons gravados e de técnicas ‘eletroacústicas’ pode ser um indicador do quanto a sério ele levou Varèse” (MATTIS, 1992, p.565).

⁶ Stravinsky, que parece ter ouvido com entusiasmo os *intonarumori* em 1914 (PAYTON, 1976), revela uma curiosa anedota sobre um encontro com Russolo e Pratella em 1915, em Milão: “Cinco fonógrafos sobre cinco mesas em um amplo salão emitiam ruídos de digestão, estática, etc., assustadoramente similares à *musique concrète* de sete ou oito anos atrás (talvez eles fossem mesmo futuristas, enfim) (...) Eu fingi estar entusiasmado e disse-lhes que cinco fonógrafos, com tal música e produzidos em larga escala, certamente seriam vendidos como grandes pianos *Steinway*” (STRAVINSKY *apud* PAYTON, 1976, p.28).

George Antheil (*Ballet mécanique*, 1923); fonógrafos difundindo sons de pássaros em meio ao ambiente orquestral por Ottorino Respighi (*Pini di Roma*, 1924); toca-discos por John Cage (*Imaginary Landscape I*, para piano, prato e dois toca-discos, 1939), para citar alguns. Mas é na década de 1950 que se instituem as chamadas primeiras obras eletroacústicas mistas – Bruno Maderna (*Musica su Due Dimensione*, para flauta e fita magnética, 1952, com uma segunda versão realizada em 1958); Henri Pousseur (*Rimes pour Différentes Sources Sonores*, para três grupos orquestrais e fita magnética, 1958-59); Pierre Boulez (*Poésie pour pouvoir*, para fita magnética em cinco canais e três grupos orquestrais, 1958); Luciano Berio (*Différences*, para flauta, clarinete, viola, violoncelo, harpa e fita magnética, 1958-59) e Karlheinz Stockhausen (*Kontakte*, para piano, percussão e fita magnética, 1959-60) (MENEZES, 1998, 2009 [1996]; MANNING, 2003; CHADABE, 1997).

Mesmo em face de uma enorme diversidade de repertório e práticas musicais com recursos eletroacústicos, o que se tem mais estabelecido desde os primórdios dessas experiências com equipamentos eletromecânicos envolvendo instrumentos musicais tocados ao vivo são diferenças na *natureza* da interação entre dois meios: o instrumental, por um lado, que envolve em algum nível tocar um instrumento musical, seja ele um instrumento mais ou menos sedimentado no repertório, implicando em uma relação *direta*, sem intermediações, entre a manipulação deste instrumento e seu resultado sonoro (forte causalidade); e o eletroacústico, de outro, que implica em inserir elementos intermediários entre o músico e o resultado sonoro (controladores e processadores de sinal, sensores, até mesmo o próprio microfone e o alto-falante), abarcando desde a difusão de materiais pré-elaborados em estúdio até sistemas ou processos em alto grau de interação “ao vivo” com o intérprete musical. E, se as máquinas de hoje, tanto os instrumentos quanto os processos eletroacústicos, são capazes de se amalgamar mais e mais, por vezes confundindo-se uns com os outros, isto não diminui ou mesmo invalida as peculiaridades e a autonomia da música eletroacústica no contexto da música mista: tal autonomia, que será tratada em mais detalhes no capítulo 1, fica mais patente nos casos em que há claro contraste com a contraparte instrumental.

Esta observação se faz necessária uma vez que termos como *interação*, *música instrumental*, *música computacional*, *eletroacústica*, *concerto*, *música interativa*, entre tantos outros, encontram-se presentes na produção musical recente tanto como delimitação de gênero quanto para categorizar obras específicas. A diversidade de termos encontrada na literatura – e sua constante reelaboração – revela não somente a dificuldade de consenso e de cunhar uma terminologia definitiva, mas também a vasta gama de aplicações e maneiras como a interação musical com meios eletrônicos vem ocorrendo. Tendo isto em vista, procurei

manter o uso do termo *música eletroacústica mista* com a acepção da música contemporânea que advém da tradição da música de concerto, englobando vários níveis de interação, que podem varrer desde a difusão por tempo diferido até o processamento em tempo real.

Antes de adentrar propriamente o objeto deste trabalho, que tratará de um aspecto bastante proeminente da música eletroacústica mista, por ora denominado genericamente de anamorfose, convém traçar um breve panorama do que exatamente se incorpora no fazer musical com recursos eletrônicos, e quais são algumas das peculiaridades e possibilidades que se apresentam ao compositor. A música eletroacústica constituiu um campo próprio da experiência musical e mantém características particulares, seja na qualidade de emissão sonora, na dinamização espacial, nas transformações e transfigurações possíveis sobre o envelope dinâmico ou a caracterização espectral de um som. Antes de mais nada, o aparato eletroacústico possibilita expansões dos meios instrumentais em diferentes aspectos; ampliações mais ou menos sutis podem conferir a camadas ou eventos sonoros trajetórias espaciais precisas, diferenciação de planos e profundidades com alto controle, alterações e transformações espectrais da produção sonora mais característica de um instrumento sendo executado, entre outros. Um apanhado sobre estas peculiaridades do aparato eletroacústico, especialmente sob a luz de um pensamento “acusmático”, diria-se – principalmente a partir de François Bayle –, será realizado no **Capítulo 1**, que abre a **Parte I** do trabalho. Este capítulo tratará ainda de um conceito que, embora extremamente amplo e aplicado a diversos campos da atividade musical, nos será fundamental: o *gesto*, que contribuirá tanto para fundamentar as anamorfoses quanto para as análises presentes no texto.

O trabalho foi dividido em duas grandes partes: a primeira, contendo os dois capítulos iniciais, é mais voltada ao desenvolvimento teórico a partir da problemática das anamorfoses. A segunda parte, composta pelos capítulos 3 e 4, resulta da necessidade de aplicação prática com a análise das duas obras e uma exposição sobre as composições realizadas durante o Mestrado.

No **Capítulo 2**, entrarei mais especificamente no principal objeto desta pesquisa: as anamorfoses, das origens do termo no campo visual, passando pela definição de Pierre Schaeffer sobre as anamorfoses temporais e funcionais, até a proposição feita aqui para o uso generalizado do termo aplicado à música eletroacústica mista.

O **Capítulo 3** inaugura a segunda parte do trabalho, e é dedicado a duas situações em que são analisadas as anamorfoses: *Parcours de l’Entité* (1994), de Flo Menezes, e *Altra voce* (1999), de Luciano Berio. Foi realizado um recorte dentro do repertório da música mista que seja mais representativo dos argumentos propostos ao longo do texto, obviamente não

havendo a pretensão de realizar uma ampla catalogação do repertório, mas apenas de extrair casos que foram considerados típicos da problemática identificada. As duas obras foram consideradas bastante representativas de dois aspectos distintos das *anamorfoses* na música mista:

1) *Altra Voce* (1999), de Luciano Berio, que nos mostra bem uma intenção sutil de ampliar o universo instrumental e dinamizá-lo no espaço. *Altra voce* é uma espécie de recontextualização da cena *Il Campo* de *Cronaca del Luogo* (também de 1999), de Berio. Aparte as adaptações do ponto de vista da estruturação musical de uma obra a outra, destaca-se a radical reconfiguração no espaço da performance, repensado com auxílio do *live-electronics*, constituindo uma questão central na poética de Berio durante o período do *Centro Tempo Reale*, fundado por ele em 1987.

2) *Parcours de l'Entité* (1994), de Flo Menezes, fortemente representativa do ponto de vista da composição de *cenas*, ou, como veremos adiante, *situações*, na música mista: há “percursos” pelo palco atribuídos ao flautista, gestos cênicos específicos indicados na partitura e jogos de iluminação que agregam à apresentação ao vivo não só ações meramente ilustrativas das transformações do material musical, mas configuram-se como elementos visuais que potencializam novos fluxos na construção de significados e campos de ambiguidades.

O **Capítulo 4**, intitulado “Abertura”, abre caminho para a continuidade do tema, seja de uma perspectiva teórica, seja do ponto de vista composicional. São formulados aí pensamentos desenvolvidos durante o Mestrado acerca do *espaço da performance da música mista*, incluindo elementos extra-musicais que, previstos pelos compositores – e idealizados e realizados ou não por eles na performance –, enfatizam as anamorfoses na música mista. A abertura também se deve ao fato das obras compostas no período terem preponderantemente investigado as anamorfoses no âmbito das morfologias sonoras em si; e o interesse no caso de uma obra como *Parcours de l'Entité*, por exemplo, permeada por elementos extra-musicais em uma preocupação patente com a “cena” musical da performance, aponta para trabalhos futuros – composicionais e teóricos – que tratem mais de perto, na prática, problemas envolvendo questões cênicas que permitiriam aprofundar a noção de espaço da performance na música mista.

PARTE 1

CAPÍTULO 1: O Gesto musical na composição eletroacústica mista

O gesto musical na composição eletroacústica mista a partir do pensamento acusmático

A cadeia eletroacústica produz, a partir de uma matéria real, verdadeiras ‘transformações’: imagens. Nós as escutamos por elas mesmas, sem o amparo da visão. Sua única coerência: suas próprias morfologias; em qualquer contexto: sua própria retórica de imagens. Eis a situação ‘acusmática’

François Bayle⁷

É preciso enfatizar que os meios eletroacústicos agregados à execução instrumental conservam sua autonomia, suas peculiaridades. E, para visualizarmos com maior clareza tais particularidades, observaremos por um instante o universo da chamada *música acusmática*, cuja realização ocorre exclusivamente por meio de alto-falantes, que tendem a uma supremacia em relação à presença humana na performance⁸.

Com efeito, desde o fundamento essencial do termo acusmático, atribuído inicialmente a Pitágoras e referente a uma escuta sem ver, pensa-se em uma postura de

⁷ No original: *La chaîne électro-acoustique, à partir d’une matière réelle produit des ‘transformées’: des images. On les écoute pour elles-mêmes, sans le secours de la vue. Leur unique cohérence: celle de leurs propres morphologies; pour tout contexte: leur propre rhétorique d’image. C’est la situation ‘acousmatique’* (BAYLE, 1993, p.80).

⁸ Falar em supressão total do intérprete parece-nos por demais generalizante, uma vez que concertos de música acusmática podem adquirir várias formas e diversos graus de “presença” humana: espacialização ao vivo com ferramentas altamente gestuais, ou a própria criação dos sons ao vivo – ver, por exemplo, as orquestras de *laptops* e o uso do termo *live acousmatics* com a utilização de interfaces gestuais de geração sonora por Daniel Barreiro, em pós-doutorado realizado na Universidade de Manchester em 2013.

separar os sons de sua origem, de ouvi-los distanciados de uma causa conhecida⁹. François Bayle expressa que, muito embora a experiência acusmática tenha se intensificado antes e em outros campos como na telefonia e radiofonia, foi precisamente na música que se observou sua potencialização mais profunda e radical; o meio radiofônico atuaria como um tipo de mediatização, registro ou forma “banal” da acusmática, por sua conexão direta com uma realidade visível. A originalidade da música acusmática estaria precisamente em abrir “a representação do mundo acusmático *sui generis*”, trazendo o som em si como fonte de significação, substituindo de vez o objeto por sua *imagem* sonora.

O disco e a rádio revelam-nos continuamente o modo banal da acusmática. Sabe-se que nesta escuta, por uma saturação constante de índices, trata-se apenas de uma pura comodidade de mediação. (...) Desta situação banalizada se desprende, e se opõe claramente, o caso bastante original da representação do mundo acusmático *sui generis*. Todas as capacidades de uma técnica que substitui ao objeto sua imagem adquirem aí o estatuto de uma retórica. Montagem, extração, inserção, ilustração, ampliação, mas também cesura do tempo, dilaceração dos lugares, mas também mixagem, sobreimpressão, metamorfose de contornos e, enfim, introdução da velocidade do movimento e do próprio espaço, tornam-se então recursos e conteúdo, meio e mensagem (BAYLE, 1993, pp.50-51)¹⁰.

O exercício dos limites na quebra das relações de causa e efeito do corpo sonoro – estando aí inclusa a própria supremacia em relação à presença humana, que se sedimentou na *cultura* da música acusmática –, deste exercício da dilaceração do espaço e do tempo, da inserção de universos sonoros advindos de outros tempos e lugares, conferem a esta história dos meios eletroacústicos, quando combinada ao universo instrumental, a peculiaridade de poder *virtualizar* a situação da performance, poder ampliar aquela “realidade” física possível.

Tal foi a abertura criada pela possibilidade do compositor fazer música diretamente manipulando equipamentos eletrônicos sem a presença de intérpretes ou mesmo a necessidade de decodificação por uma partitura que, já no início dos anos 1950, foi estabelecida a diferenciação em “duas dimensões” do material sonoro claramente distintas: uma “instrumental”, por um lado, e uma eletroacústica, por outro. Esta diferenciação passou

⁹ Inúmeros autores fazem referência a esta definição. Para maiores detalhes, ver BAYLE, 1993, MENEZES, 2009 [1996] e WISHART, 1986.

¹⁰ No original: *Le disque, la radio nous révèlent sans cesse le mode banal de l'acousmatique. À cette écoute, on sait, par une saturation constante d'indices, qu'il ne s'agit que d'une pure commodité de médiation. (...) De cette situation banalisée se dégage, et s'y oppose évidemment, le cas fort original de la représentation du monde acousmatique sui generis. Toutes les capacités d'une technique qui substitue à l'objet son image, y acquièrent alors le statut d'une rhétorique. Montage, extraction, insertion, illustration, grossissement, mais aussi brisure du temps, éclatement des lieux, mais encore mixage, surimpression, métamorphose de contours, mais enfin introduction de la vitesse et de l'espace, deviennent alors ensemble moyens et contenus, médium et message.*

por uma evolução bastante considerável tanto no campo técnico quanto na repertorição musical das experiências envolvendo as esferas instrumental e eletroacústica, em que ambas influenciaram-se uma à outra. Escutando obras mistas como *Déserts* (Varèse) ou a própria *Musica su Due Dimensioni* (Maderna), dos anos 1950, é clara esta diferenciação radical entre as duas esferas. O trabalho em estúdio permitiu ainda que um evento sonoro pudesse ser isolado no tempo, sendo assim passível de análise microscópica e de diversas transformações; um corpo sonoro torna-se, em primeira instância, objeto – já que pode ser fixado no tempo –, para então passar à *imagem*, a poder distanciar-se de sua origem concreta e fazer parte de um contexto musical pelos seus atributos espectrais em si e seus contornos.

Mesmo com a inegável transformação (influência seria dizer o mínimo) exercida pela experiência em estúdio na composição musical em geral a partir dos anos 1950, estabeleceu-se uma verdadeira “via de mão dupla” entre a escritura instrumental e a eletroacústica, pela qual ambas se realimentam, se influenciam, como já dissemos. Notadamente através da experiência da música acusmática, foram-se semeando de maneira mais intensa abordagens composicionais que tomavam os eventos sonoros em si, seus contornos, sua distribuição e caracterização espectral, como ponto de partida para a estruturação musical¹¹. Em um texto de 1980 – “A revolução dos sons complexos” –, Tristan Murail expõe esta diferença essencial que a escritura musical adquire, passando a incorporar *modelos do som* em si, constituindo alternativas à parametrização sonora excessiva tal como vista nas técnicas estritamente seriais, por exemplo:

Toda tentativa de integrar estes novos sons que, como veremos, são sobretudo sons de um caráter “complexo”, exige uma revisão profunda das técnicas compositivas tradicionais (por “tradicionais” entendo as técnicas seriais, aleatórias, estocásticas, etc., que continuam utilizando esquemas antiquados de parametrização) e da nossa concepção mesma do ato de compor (MURAIL, 1980, p.21)¹².

¹¹ Este tipo de modelo já havia sido adotado antes do surgimento da música eletroacústica, como no repertório de obras para percussão da primeira metade do século XX. A obra clássica de Edgar Varèse *Ionization*, de 1929-31, foi uma das primeiras obras a explorar sistematicamente aspectos da constituição espectral como funções estruturais da composição antes do advento da era eletrônica na música. Além de contar com células rítmicas como material estrutural, a ausência de alturas definidas (a não ser ao final da obra) certamente valoriza outros aspectos como timbre, textura e perfis. Varèse cria grupos de acordo com características sonoras de cada instrumento, e utiliza esta organização como critério estrutural na composição. As ideias rítmicas são, desta maneira, combinadas às “cores” instrumentais – a cor não como ornamento, mas como elemento estrutural, em uma correlação com o que ocorreu paralelamente na pintura moderna – para compor a escritura da obra.

¹² No original: *any attempt to integrate these new sounds that are above all, as we shall see, sounds of a ‘complex’ character, necessitates a profound revision of traditional compositional techniques (by ‘traditional’ I include serialism, aleatoric composition, stochastic composition, etc.: techniques that continue to use antiquated grids of parameters) and of our very conception of the compositional act.*

O desenvolvimento dos processos de análise e manipulação do som em estúdio foi sedimentando mais e mais a ideia de que os chamados parâmetros do som eram de fato altamente intercambiáveis, compondo um *continuum* sonoro. E é a partir desta constatação fundamental que o gesto musical passa a se “descolar” da atuação instrumental, passa a adquirir atributos da morfologia do som em si, de suas trajetórias energéticas próprias.

A supressão da visão associada à música acusmática também parece ter influenciado substancialmente a música instrumental: de fato, cria-se um conflito direto com uma postura diante da performance extremamente calcada na visualização do *gesto instrumental* – ou associação direta a ele –, visão esta até hoje bastante proeminente em vários círculos musicais. É curioso notar, em *Chroniques de ma vie*, que Stravinsky destaca uma importância crucial e até mesmo uma preferência por *ver* a performance instrumental, a atuação do intérprete. Ao descrever a estreia de “História do Soldado” (1918), o compositor mostra uma preocupação marcante com a disposição e caracterização dos intérpretes no palco:

Outra coisa levou-me a esta ideia particularmente atraente, isto é, o interesse que constitui para o espectador a visibilidade dos instrumentistas, cada um a desempenhar seu papel concertante. Porque eu sempre abominei escutar música com os olhos fechados, sem uma parte ativa do olhar. A imagem do gesto e do movimento das diferentes partes do corpo que a produzem é uma necessidade essencial para apreendê-la em toda a sua extensão (STRAVINSKY, 1962, pp.91-92)¹³.

A visão de Stravinsky evidentemente marca traços de sua própria experiência como compositor em determinada época e em um contexto, mas o que mais nos interessa no discurso dele é esta concepção de que ver o *gesto instrumental* – aparte as “gesticulações supérfluas” –, associar diretamente o corpo que se movimenta ao resultado sonoro que se obtém, que até contribui para a apreensão global e “facilita a percepção auditiva” (*id.*, *ibidem*), foi uma visão posta em xeque especialmente com a consolidação da música acusmática.

¹³ No original: *Autre chose encore me rendait cette idée particulièrement attrayante, c’est l’intérêt que présente pour le spectateur la visibilité de ces instrumentistes ayant chacun à jouer son rôle concertant. Car j’ai toujours eu un horreur d’écouter la musique les yeux fermés, sans une part active de l’oeil. La vue du geste et du mouvement des différentes parties du corps qui la produisent est une nécessité essentielle pour la saisir dans toute son ampleur.*

Gesto, memória e erosão

De uma perspectiva radicalmente distinta daquela de Stravinsky, ou seja, mais próxima a uma postura de distanciar o material sonoro de sua origem, de uma causa conhecida, de um corpo, recorreremos a uma noção extremamente ampla em música, mas que nos servirá de base para compreender melhor o já mencionado “modelo do som”, a diluição de parâmetros e o distanciamento em relação ao modelo instrumental: o gesto; o som torna-se um corpo em si mesmo, ou melhor, uma imagem que singulariza a morfologia de um objeto sonoro como um todo. Muito embora esteja presente em contextos diversos, em inúmeros autores e aplicações musicais, partiremos das teorizações e pensamentos de alguns autores – no geral, compositores – para formular uma síntese do que representa o gesto instrumental e, mais genericamente, o gesto musical (obviamente, circunscrito ao âmbito de nossos propósitos), para posteriormente evocá-los no que se referirá às distorções perpetradas pelos meios eletroacústicos.

O “gestual”, para Luciano Berio, não trata de um movimento espontâneo realizado intuitivamente com a pretensão de inaugurar movimentos novos, mas revela antes uma carga histórica, um legado cultural repertoriado de ações humanas que vinculam um sentido a determinados movimentos. Desde questões mais específicas como o repertório e a idiomática de um instrumento musical, até referências folclóricas ou inferidas de determinados estilos musicais ou mesmo ritos, a historicidade habita o gesto de modo inexorável; o gesto se consolida através dos rastros da ação humana, confere a estas ações certos significados que se associam a elas: “o gesto da escritura é, também, o traço visível da

língua que falamos” (BERIO, 2013 [2000, 1963], p.472)¹⁴. O “gesto da sala de concerto”, por exemplo, traria inúmeras implicações e demandas sociais vinculadas à situação global, de uma expectativa com relação a certos protocolos, não no sentido do que deve ser um concerto, mas como o que o concerto sempre foi contamina a expectativa dos presentes em relação ao que ocorre¹⁵.

É curioso como esta acepção de gesto para Berio se aproxima da chamada teoria da ação na filosofia, que demonstra haver um saldo quando se subtrai de uma ação seu movimento corporal, mostra “o *que* resta quando se subtrai do fato de que você levanta seu braço o fato de que seu braço se ergue”¹⁶. É precisamente a *intenção* e o *contexto* que conferem a determinados atos características únicas, indo além desta carga histórica alocada a determinadas ações: não é só a articulação corporal ou um som vocal como um suspiro que trazem significação por si, mas a intenção e a contextualização é que conferem uma *pregnância* particular a eles, os imbuem de significado específico. Mas esta carga histórica e cultural certamente afeta a caracterização e aquisição de significado em um gesto, mesmo considerando contextos muito distintos. Com efeito, Berio afirma que, em especial na música vocal, grandemente carregada por um arsenal de aquisições culturais, torna-se difícil restringir a elaboração musical a parâmetros distintos e isolados, como a nota ou o ritmo: “A música vocal (...) pode mostrar a futilidade de qualquer tentativa de desenvolver um sistema baseado sobre um único nível de articulação: o nível das notas, por exemplo, serializadas ou não” (BERIO, 2013 [1967], p.60)¹⁷. É esta intenção também que diferencia o gesto da “gesticulação”, do tique ou do espasmo, mostrando uma relação direta com o que disse Stravinsky na citação que finaliza a seção anterior: para o compositor russo, o *gesto* também se diferencia de uma gesticulação despropositada e involuntária, mas refere-se precisamente à

¹⁴ No original: *Il gesto della scrittura è, anche, la traccia visibile della lingua che parliamo.*

¹⁵ “Os gestos da sala de concerto e do museu, por exemplo, tendem a se imporem como um parâmetro expressivo por vezes indiferente à obra, tornando-se, em alguns casos, até mesmo mais significativos que ela” (BERIO, 2013 [1963], p.32. No original: *I gesti della sala da concerto e del museo, per esempio, tendono a imporsi come parametro espressivo talvolta indifferente all’opera e, in qualche caso, addirittura più significante di questa).*

¹⁶ DANTO, 2005, p.38. Danto analisa, no contexto, seis afrescos de Giotto da *Cappella degli Scrovegni* de Pádua, em uma sequência narrativa em que a figura de Cristo mantém a posição invariante de braço levantado que, apesar de mais associada à bênção, adquire inclusive conotações de censura e admoestação, como no caso da discussão com os anciãos. Danto ressalta ainda a intenção e o contexto como elementos essenciais em obras como “a Fonte” de Marcel Duchamp; são o que a diferenciam do objeto comum urinol, obviamente idêntico porém relegado “a uma categoria ontologicamente degradada”; em alta sintonia, Berio faz referência, no mesmo texto já citado na nota 14, aos *objets trouvés* dadaístas para se referir às relações do gesto com seu contexto.

¹⁷ No original: *La musica vocale (...) può mostrare la futilità di qualsiasi tentativo di sviluppare un sistema basato su un solo livello di articolazione: il livello delle note, per esempio, serializzate o no.*

execução instrumental; ou seja, gesto para Stravinsky é o *gesto instrumental*, a ação do intérprete e todas as conotações sedimentadas culturalmente e associadas a esta ação.

Este viés da carga cultural de um gesto pode explicar uma certa “estranheza” que eventualmente sentimos quando diante de uma deformação, um desvio de rumo de um gesto instrumental qualquer praticado com recursos eletroacústicos: o prolongamento do decaimento “natural” e esperado de uma nota tocada ao piano, uma modificação nas intensidades de determinadas frequências do espectro de um violino, e mesmo um deslocamento espaço-temporal via *delays* de um ataque percussivo pode causar um estranhamento entre o que se ouve ante o que se esperava ouvir pela ação instrumental. Radicalizam-se, ainda, possíveis transformações entre o que se vê e o que se ouve em situação de performance.

Isolando um destes sons transfigurados, pensando-o como um *gesto*, é certamente possível que, por mais que ele sofra alterações de rumo pelos meios eletroacústicos, ele mantenha uma trajetória energética que nos pareça musicalmente “fluida” e “aceitável”. Mas, enquanto *gesto instrumental*, ainda mais quando estamos diante da presença do performer, de seu instrumento, tendemos a notar mesmo assim uma distorção.

Poderíamos então arriscar a dizer neste ponto, no caso da música eletroacústica mista, que o *gesto instrumental pode ser distorcido*, como uma imagem de um objeto que se deforma diante de um espelho curvo. Mas isto não bastaria, já que sem os meios eletroacústicos também seria possível vislumbrar uma deformação no gesto instrumental, entendido como a própria sonoridade de um instrumento como o piano em uma composição para piano preparado, por exemplo. É aí que entram as particularidades das transfigurações e transformações somente possíveis com recursos eletroacústicos, com toda uma “história” de técnicas, procedimentos e experiências que marcam a identidade do *meio*, do ambiente eletroacústico: *seu gesto*. Além disso, é fundamental notar que estas transformações e transfigurações são capazes de atingir um nível extremamente radical, como vimos com François Bayle, possibilitando levar o som instrumental a situações virtualmente muito distantes.

Ouvindo uma das *Sonatas para piano preparado* de Cage (1946-48) e comparando-a, por exemplo, com *Microphone bien tempéré* (1950), de Pierre Henry (aparte considerações de ordem estética), realizada igualmente com sons obtidos em um piano preparado, notam-se claramente nesta última *procedimentos* composicionais vinculados às técnicas de manipulação do som em estúdio como inversão, estiramento, montagem, etc. É também digno de nota o texto de Luciano Berio, já em 1959, sobre a diferença essencial que o

meio eletroacústico proporcionou para a realização de *Thema (Omaggio a Joyce)*, de 1958, que parte dos mais típicos artifícios da execução *instrumental*:

trillo, appoggiatura, martellato, portamento, glissando. Entretanto, tais alusões certamente possuem apenas um significado relativo se comparadas com as possibilidades de análise, de decomposição e de síntese que nos oferecem os meios eletrônicos. [...] Conquanto sejam legítimas na medida em que permanecem fiéis às intenções de Joyce, tais considerações musicais baseadas simplesmente na presença de tais artifícios permaneceriam de toda forma limitadas ao campo da onomatopeia (que com efeito representam o estágio mais primitivo da expressão musical espontânea), ao que a língua inglesa se presta particularmente bem (BERIO, 1959. In: MENEZES, 2009 [1996], p.123).

É evidente que a escritura instrumental foi profundamente modificada de 1959, época deste texto de Berio, para cá, incorporando muitos dos artifícios antes só pensáveis com recursos eletroacústicos. Mas, especialmente para os casos observados neste estudo do repertório da música mista, veremos que a diferença essencial entre os dois meios tende a permanecer.

Aparte as inúmeras referências e acepções que o termo “gesto” adquire no campo musical, outra que nos interessa aqui é sua noção enquanto *trajetória energética do corpo sonoro*¹⁸, caracterizadora de uma unidade singularizada e formadora de sentido no contexto musical. Em uma analogia com o campo visual, o gesto poderia remeter a um traço – acumulação energética – que se destaca de um fundo, como podemos ver no quadro de Paul Klee:

¹⁸ O termo *espectro-morfologia*, criado por Dennis Smalley, também abarca esta ideia: refere-se, de maneira muito geral, à caracterização dos objetos sonoros a partir de dois enfoques constantemente intercambiáveis da escuta: um em nível macroscópico, relativo ao envelope dinâmico (contornos) de um som; outro em nível microscópico, relativo às constituições espectrais (SMALLEY, 1986, pp.61-93).

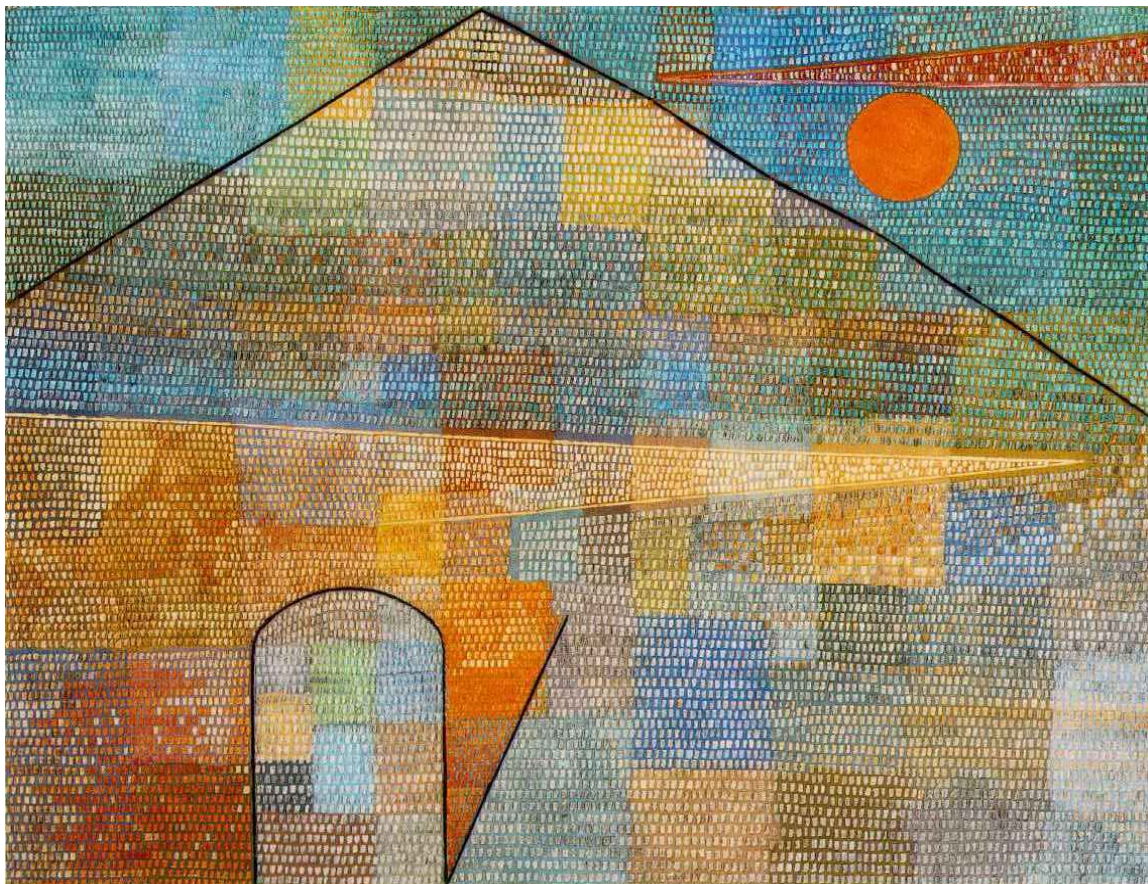


Figura 1. Paul Klee, *Ad parnassum* (1932).

Da perspectiva do interior do som, portanto, o gesto pode ainda ser observado em ações cujo encaminhamento energético é conhecido, desde um movimento mais próximo a nós como o esforço envolvido e o resultado esperado para a realização de um sopro, a movimentos relacionados a máquinas que desenrolam trajetórias energéticas próprias, sem necessariamente ter relações diretas com ações humanas. De maneira semelhante, movimentos de fenômenos naturais como a chuva ou as ondas do mar sedimentam caminhos conhecidos para determinadas ações.

O gesto nos materiais da música eletroacústica mista

O gesto é essencialmente uma articulação do continuum.

Trevor Wishart

Considerando então o gesto como *trajetória energética*, que para um objeto ou evento sonoro pode remeter ao seu contorno global, o gesto será tomado como um elemento importante para a análise musical no trabalho, já que podemos observar de um ponto de vista de trajetórias energéticas tanto materiais provenientes de campos de alturas definidas, como melodias ou um ataque que ressoa longamente de um aglomerado harmônico, quanto objetos sonoros conformados no *continuum*, que não passam necessariamente por parametrizações ou etapas discretas para se constituírem¹⁹.

O uso progressivo de procedimentos eletrônicos na composição e análise musicais consolidou modelos baseados na constituição e evolução dos espectros, “modelos do som” por assim dizer, extrapolando de vez o universo da música instrumental para além de modelos *discretos*, baseados na nota ou em valores rítmicos. Um modelo *discreto* de um espaço harmônico, em oposição ao *continuum*, advém dos pontos fixos estabelecidos como parte de uma escala graduada como o temperamento²⁰.

¹⁹ Sobre a incorporação do caráter constitutivo dos espectros sonoros como conquista do material musical a partir da música eletroacústica, ver MENEZES, 2009 [1996], pp.17-50.

²⁰ O termo “discreto” foi adotado para traduzir *lattice*, muito utilizado por Trevor Wishart para designar sistemas de organização musical com base em parâmetros discretos, finitos, como o temperamento para as

Com vistas ao *continuum* sonoro, na chamada música eletroacústica mista há momentos de grande fusão e outros de maior segregação entre as dimensões instrumental e eletroacústica, e, especialmente nos casos de fusão, podemos agregá-las sob o viés da *espectro-morfologia*, seus contornos ou caracterizações espectrais. Na análise de *Parcours de l'Entité*, em diversos momentos a *escrita* (notação) estará ausente em detrimento de uma visão de escritura que contemple ambas as esferas do material de acordo com um *modelo do som*. Como também será visto nesta análise, e em meio aos múltiplos focos de atenção possíveis através dos diversos estratos que o universo eletroacústico abre à percepção, surge um tema que nos será bastante útil para embasar a descrição dos materiais utilizados em *Parcours...*, qual seja: a dialética entre *gesto* e *textura* mencionada por Smalley²¹.

Frequentemente, referiremo-nos aos elementos que constituem os espectros sonoros (enfoque microscópico da escuta) como aspectos da textura, e aos contornos dos objetos sonoros (enfoque macroscópico) como aspectos gestuais²². Em muitos momentos, porém, ateremo-nos a características morfológicas que mesclam o enfoque gestual às suas extensões formativas do conteúdo espectral, resultado dos múltiplos níveis de funções estruturais existentes. Com efeito, há contextos mais gestuais e outros mais texturais, embora em geral trate-se de perspectivas complementares.

E aqui introduzimos nosso primeiro exemplo sonoro, que será retomado ainda outras vezes por ilustrar diversos aspectos caros ao tema da anamorfose: o momento inicial de *Parcours de l'Entité*. Ao nos afastarmos do transiente de ataque do som percussivo que abre a peça (estrato eletroacústico proveniente de tratamento), não são casuais as transformações impingidas pelo compositor no transiente de sustentação, prolongado temporalmente e, portanto, deslocado auditivamente do impacto percussivo (gesto) à textura que o forma. Há ainda uma expectativa “natural” para o decaimento deste som, mas o *glissando* e o batimento

alturas ou ritmos aditivos no caso das durações. Segue uma acepção próxima de “pontual”, com graus fixos. “Na música que lida essencialmente com o *continuum* (ao invés de uma estrutura discreta), o gesto estrutural torna-se o principal foco do esforço de organização” (WISHART, 1996. Trad. livre).

²¹ O gesto sugere contornos definidos, enquanto a textura faz referência ao comportamento e à distribuição da energia interna de um som, demandando da escuta maior atenção a detalhes constitutivos. Estes dois elementos irão reforçar a dualidade de perspectivas que Smalley apresenta para a escuta: “Quanto mais o gesto é alongado no tempo, mais o ouvido é direcionado a um foco textural” (Smalley, 1986. Tradução livre). Mais uma vez, a referência visual é interessante: veja novamente a figura com o quadro de Klee para este claro contraste entre o gesto e a textura nesta acepção.

²² Grisey também aborda este problema no texto “*Tempus ex machina*” do ponto de vista do tempo, dizendo que “pela aceleração, o presente é adensado, (...) o ouvinte é literalmente propulsado ao que não conhece ainda (...) Por outro lado, a desaceleração de durações provoca uma espécie de expectativa no vazio do presente” (GRISEY, 2008 [1980], p.69). No original: *Par l'accélération, le présent est densifié (...) et l'auditeur est littéralement propulsé vers ce qu'il ne connaît pas encore (...) Au contraire, le ralentissement provoque une sorte d'attente dans le vide du présent*.

que o transfiguram subvertem o arquétipo ataque-ressonância, surpreendem-nos com uma “mudança de rumo”, rompem a expectativa de um decaimento “natural” após o ataque. Quando a terminação de um determinado som sofre mudanças de direção espectral e dinâmica, há uma espécie de “modulação morfológica”, o que Smalley denomina por *correspondência*. Estabelece-se, pois, já no início da peça, uma interferência do universo eletroacústico para surpreender as expectativas do ouvinte em relação ao percurso “natural” do *gesto instrumental*. Conforme será ainda visto em mais detalhes, esta transfiguração corresponde a uma *anamorfose* no interior do som, e encerra uma ilusão, uma deformação.

Exemplo sonoro 1: ataque inicial de *Parcours de l'Entité*.

A figura

O gesto pode, certamente, ser pensado como uma unidade estrutural *não necessariamente discreta* ao longo da composição – para citar exemplos a serem mencionados na análise de *Parcours...*, os elementos “sopro” e “ataque metálico”, qualificados como elementos estruturais. Nesse sentido, é oportuno mencionar o conceito de *figura*, conforme elaborado por Brian Ferneyhough, que atenta justamente para este aspecto *relacional*, em que predominam as determinações do contexto em relação à carga histórica de um gesto. Para ele, o gesto estaria por demais carregado de sua própria historicidade baseada na ação humana, de uma visão “holística” enquanto material composicional. O gesto passaria, assim, pela necessidade de ser recontextualizado a partir da *figura*, valorizando seus aspectos estruturais enquanto elemento passível de ser re combinado²³:

É imperativo que a ideologia do gesto holístico seja destronada em favor de uma modelização que leve em conta os potenciais transformativos e energéticos dos subcomponentes que constituem o gesto. [...] Um gesto cujas características constitutivas – timbre, contorno melódico, nível dinâmico, etc. – mostrem uma tendência a escapar de um contexto específico para então passarem a compreender radicais independentes de significação, livres para serem re combinados, para “solidificarem” outras formas gestuais, pode, pela necessidade de uma outra nomenclatura, ser denominado *figura* (FERNEYHOUGH, 1995, p.26)²⁴.

A noção de figura pode, de toda maneira, nos auxiliar a enfocar o gesto de fato enquanto unidade estrutural. A caracterização que faremos dos elementos musicais gestuais em *Parcours...* ressalta, além de singularizações associadas à ação humana (o “sopro”, por exemplo), suas características internas *relacionais*, ou, segundo Ferneyhough, enquanto unidades passíveis de combinação, unidades estas denominadas *figuras*. Seu conceito ressalta a recontextualização do som, seu distanciamento da origem e reinserção enquanto elemento musical. Assim, propondo uma extensão para a dialética fundamental entre gesto e textura, a *figura* estaria ao lado do gesto enquanto enfoque local (microscópico) para valorizar sua

²³ FERNEYHOUGH, 1995. Ver especialmente os artigos “Form-Figure-Style” (1982) e “Il tempo dela figura” (1984).

²⁴ No original: *It is thus imperative that the ideology of the holistic gesture be dethroned in favor of a type of patterning which takes greater account of the transformative and energetic potential of the subcomponents of which the gesture is composed. [...] A gesture whose component defining features – timbre, pitch contour, dynamics level etc. – display a tendency towards escaping from that specific context in order to become independently signifying radicals, free to recombine, to ‘solidify’ into further gestural forms may, for want of other nomenclature, be termed a figure.*

dimensão relacional. O *gesto musical* seria, deste ponto de vista do material, “a história da figura”²⁵.

Um exemplo prático sobre esta questão da figura reside na escuta de contornos não necessariamente dependente da escuta intervalar, permitindo aproximar em termos relacionais elementos cujos perfis se assemelham, mas cujo conteúdo espectral seja até bastante distinto, mantendo, porém, certa similaridade na distribuição energética de seus subcomponentes. Nesses casos, passamos a comparar elementos que advêm de contextos diferentes, erodindo sua origem gestual e referencial para valorizar o aspecto da figura. Neste sentido, o conceito de figura emerge claramente em *Colores (Phila: in Praesentia)* (Menezes, 2000): a figura inicial no clarinete é reconhecida depois na percussão (figura final), valorizando a dimensão relacional, combinatória, tornando-se assim, finalmente, um *gesto*. De toda maneira, o som pode ser pensado do ponto de vista espectro-morfológico, ou seja, em termos de seu contorno e com uma dada estrutura interna, estrutura esta mais ou menos perceptível em suas distinções discretas. Ouvir o modelo criado através de cada figura é extremamente eficaz enquanto unidade, independentemente do reconhecimento dos intervalos constitutivos. No caso da obra em questão, o modelo que surge inicialmente provém de um instrumento particular, o clarinete; é “melódico”, discreto, e constitui uma figura peculiar: sua terminação é um trilo no registro médio-grave, caracterizando-o enquanto elemento fortemente “gestual”, no sentido mais comum do termo:

Figura 2. Último sistema da p.2 de *Colores...* Figura característica no clarinete.

²⁵ MENEZES, 2011a.

Na p.11 da partitura, esta figura é reconstituída de maneira inusitada, porém bastante próxima auditivamente do original em termos de seu contorno: o compositor a replica nos instrumentos de percussão, e embora não haja mais alturas definidas o contorno é perceptível por sua proximidade e distribuição energética com a primeira:

The image shows a musical score for four percussion instruments: Tamborim, Bongos, Caixa Clara, and 4 Tomtoms. The score is written on a grand staff with four staves. The time markers 8'27,7'', 8'30'', 8'33'', and 8'36'' are indicated above the staff. The score includes dynamic markings (p, mf, pp, p, mf, p, mf) and articulation (poco, sem esteira, corto). The score is a reconstitution of a figure from the original work, using percussion instruments to replicate the contour and energy distribution of the original figure.

Figura 3. *Colores...* (p.11): Figuras a partir de 8'30'' seguindo o modelo estabelecido inicialmente no clarinete.

Ouçamos agora os dois trechos em sequência:

Exemplo sonoro 2: trecho de *Colores* (Phila: in *Praesentia*) (Menezes, 2000).

É certo que, conforme o caso, mudamos constantemente o foco da escuta e estas delimitações do gesto, da textura e da figura mostram-se altamente intercambiáveis, como diz Ferraz: “a textura, a figura e o gesto não são unidades estanques, relacionáveis apenas hierarquicamente segundo algum critério geral de importância. Vistas como territórios da escuta, elas são contemporâneas e coexistentes se envolvendo umas às outras” (FERRAZ, 1998, p.34). No contexto da interação instrumento-eletroacústica, há momentos em *Parcours...*, por exemplo, como no início da segunda seção, que os perfis figurais e características espectrais dos sons eletroacústicos adquirem por vezes uma “rugosidade” que havia sido sugerida pelos trêmulos e ataques fortes na flauta (“som de sopro”), que atuavam então como modelo espectro-morfológico passível de ser reelaborado (figura), proliferado e re combinado (apreensão de um *gesto*). Neste caso, porém, é a *textura* que passa por uma

*transferência*²⁶ do modelo espectral do instrumento ao corpo eletroacústico, podendo ser encarada como um modelo de representação figural em que coexistem as duas esferas do material através da *unidade da figura*.

Aparte estas considerações acerca da figura, preferimos focar nossos esforços – especialmente pensando na segunda parte do trabalho – na dialética gesto-textura, avaliando que o gesto encerra tanto as conotações culturais quanto as características de contornos sonoros, suas qualidades espectrais, agrupando assim unidades que nos permitirão pensar mais globalmente o material na composição, seja ele advindo da esfera eletroacústica ou da esfera instrumental.

²⁶ Vários casos transicionais na interação com meios eletroacústicos são definidos por Menezes como *transferências espectrais* (MENEZES, 2006 [2001], P.385).

O *continuum*²⁷

O *continuum* sonoro passará, portanto, a ser analisado através das conexões e contrastes entre gesto e textura, constituindo o terreno onde buscaremos mapear anamorfoses na interação dos meios instrumentais com os eletroacústicos. A noção de *continuum* em Boulez nos será particularmente útil para melhor situar, em um primeiro momento, a questão do espaço *discreto*: na segunda parte de *A Música Hoje*, ainda que construa sua argumentação com referência a modelos estritamente discretos com o uso da série e com absoluta preponderância da altura como parâmetro, as morfologias sonoras resultantes podem se distanciar da percepção de pontos discretos (alturas definidas) na evolução das estruturas musicais: um exemplo típico seria um som ruidoso proveniente de um *cluster* ao piano, que embora seja constituído de unidades discretas resulta em uma saturação e acumulação de alturas. O músico francês realça que, no *continuum*, alterna-se uma dualidade entre *espaço liso* e *estriado*, que reafirma a fluidez com que a percepção pode transitar entre movimentações mais ou menos discretas no espectro. O *perfil* apresenta-se, neste contexto, no limiar do tecido que perfaz os contornos bem definidos e as distribuições estatísticas do material.

Chegou, ao que parece, o momento de prospectar espaços variáveis, com definições móveis – tendo oportunidade de evoluir (por mutação ou transformação progressiva) no curso mesmo de uma obra. Esta variabilidade dos espaços está ligada, por um lado, à complexidade e à densidade da estrutura interna, o encadeamento, a distribuição ou a superposição dos fenômenos sonoros, que impedem – por

²⁷ A partir deste ponto, começaremos a traçar paralelos entre conceitos particularmente úteis para a análise de *Parcours de l'Entité*. Tendo em vista a forte produção teórica de Flo Menezes, que frequentemente desenvolve conceitos e os relaciona às suas obras musicais, faremos uma incursão sobre alguns deles mais diretamente envolvidos na análise de *Parcours...*, eventualmente relacionando-os com outros autores: em especial, o conceito de *perfil melódico*, que segue em continuidade com a aceção de trajetória energética de um som.

dispersão ou saturação – a percepção de intervalos muito diferenciados; por outro lado, ao tempo geral que rege a velocidade de desenvolvimento das figuras, devendo o ouvido prender-se algum tempo à percepção dos intervalos para ser capaz de apreciá-los; ligada, enfim, à relação proporcional dos intervalos entre si, sendo uma fina modificação de uma quantidade a outra ainda mais sensível porquanto opera numa ordem de grandeza restrita (...) Acentuamos a variabilidade do espaço, a partir de definições móveis, temperadas ou não. É preciso voltar com mais detalhes a este ponto extremamente importante, pois ele nos leva, por um lado, à noção de *continuum*, por outro lado, à definição qualitativa do espaço sonoro considerado, por ora, sob o ângulo das alturas exclusivamente. Parece-me primordial definir, antes de mais nada, o *continuum*. Não é, certamente, o trajeto contínuo “efetuado” de um ponto a outro do espaço (trajeto sucessivo ou soma instantânea). O *continuum se manifesta* pela possibilidade de *cortar* o espaço segundo certas leis; (...) o espaço das frequências pode sofrer duas espécies de cortes: uma, definida por um padrão, renovar-se-á regularmente, a outra, não precisa, não determinada, mais exatamente, intervirá livre e irregularmente. Para estimar um intervalo, o temperamento – escolha do padrão – será uma ajuda preciosa, ele “estriará” em suma, a superfície, o espaço sonoro, e dará à percepção – mesmo longe da total consciência – os meios de se orientar utilmente; no caso contrário, quando o corte for livre de se efetuar onde se quiser, o ouvido perderá toda referência e todo conhecimento absoluto dos intervalos, comparável ao olho que deve estimar distâncias sobre uma superfície idealmente lisa. (...) é suficiente dispor, num espaço liso, intervalos que mantenham proporções sensivelmente iguais, para que o ouvido os conduza a um espaço estriado; da mesma maneira, se empregarmos intervalos muito dessemelhantes em proporções, num espaço estriado, a percepção os destacará de seu temperamento, para instalá-los num espaço liso (...). Com estas distinções, cuja sutileza, longe de ser gratuita, é baseada na própria realidade, estamos bastante longe do *continuum* definido em seu único limite de percurso contínuo ou de integração total. (...) Os espaços lisos, quanto a eles, não se podem classificar senão de uma maneira mais geral, isto é, pela distribuição estatística das frequências que aí se encontram (BOULEZ, 2002 [1963], pp.83-86).

Embora a visão de *continuum* de Wishart seja mais influenciada por “modelos do som”, não-discretos, a ambiguidade entre os espaços liso e estriado de Boulez nos traz uma perspectiva interessante através da noção de *perfil*, pois prevê, de certo modo, o distanciamento possível a que pode ser submetida uma estrutura *intervalar*, construída no temperamento, ao extremo de ser absorvida no todo de um envelope dinâmico e diluir-se na textura, em um espaço liso. Além disso, na música eletroacústica mista, que permite transferências espectrais de uma dimensão a outra do material, e mesmo em exemplos exclusivamente “instrumentais”, como foi visto em *Coiores...*, o *continuum* pode abarcar a percepção de perfis cujos contornos se singularizem independentemente de um material discreto comum.

Um elemento de forte caráter “gestual” delimitado no *continuum* sonoro, que não seja, necessariamente, discreto, possuindo alta relevância estrutural, estará intrinsecamente ligado ao conceito de *perfil melódico*, estrutura mais percebida enquanto *contorno* que propriamente por sua organização intervalar. Este conceito provará ser essencial para a

análise de *Parcours de l'Entité*, uma vez que muitas das estruturas são elaboradas com base em procedimentos de cunho serial; embora seja de fundamental importância o reconhecimento intervalar e a preponderância de alguns intervalos, o perfil adquire também uma relevância na medida em que o compositor comprime e expande grupos de notas cujo contorno se mantém reconhecível, embora distorcido. O fundamento da noção de *perfil* é que ele não depende, necessariamente, da percepção de altura definida; ele adquire, através da unidade do seu contorno, uma potencialidade *relacional*, e quando variado ou repetido no amplo contexto da forma, eleva-se a função estrutural na composição.

Um exemplo intrigante, tomado de um contexto tonal, é o elemento cromático presente nos compassos 8 e 9 do primeiro movimento (*Molto moderato*) da última sonata para piano de Franz Schubert, D.960, em Si bemol. Este elemento é particularmente próximo à concepção de uma figura que constitui um gesto estruturante, já que seu conteúdo harmônico não o singulariza tanto auditivamente quanto seu contorno geral: trata-se de uma apojetura cromática seguida de um trilo no registro grave que resulta, auditivamente, mais em um elemento “gestual”, de contorno, com pouca clareza do conteúdo harmônico por conta do registro gravíssimo do piano. Esta figura mostra-se estruturalmente importante não só por sua forte recorrência no primeiro movimento, mas também por situar-se em momentos de articulação formal.

O *perfil melódico*, conceito bastante explorado por Menezes, parte de uma complexa teia de outros conceitos para se definir e, pela importância que adquire na análise de *Parcours...*, será explorado aqui (MENEZES, 2004, pp.126-133). Assim como sugerido acima, a noção de *perfil* extrapola a necessidade de partir de um grupo de alturas definidas, e por esta razão Menezes constrói sua argumentação com base na percepção geral de altura dos objetos sonoros: “A percepção das alturas não é, de forma alguma, exclusiva dos sons periódicos. Com exceção, obviamente, do ruído branco (...), os demais ruídos e os sons complexos podem ser e são, de fato, percebidos também com uma determinada *localização no campo das alturas*” (MENEZES, 2004, p.127).

A altura *definida* será, em tese, exclusiva dos sons periódicos, cuja relação de parciais segue uma proporção harmônica de números inteiros, de onde resulta, para a escuta, uma fundamental estável. Como não há de fato sons perfeitamente harmônicos, há variações próximas a este modelo que permitem manter a sensação de altura definida, mas alguns fatores podem-nos afastar a referência de uma altura preponderante, como uma distribuição de parciais que se distancia da relação de números inteiros e uma distribuição estatisticamente homogênea das frequências no espectro (ou seja, com mínima concentração energética em

uma determinada banda que resulte em uma percepção de altura preponderante). Mesmo assim, a maior intensidade de certas bandas de frequência pode resultar, como comumente ocorre nos sons complexos (ou misturas; distribuição inarmônica de parciais), uma percepção global de altura, delimitada com menos estabilidade que no caso dos sons tônicos (periódicos)²⁸. Menezes delimita, portanto, esta percepção de altura como uma “percepção localizada” (MENEZES, 2004, p.129), uma síntese que a escuta realiza, mais ou menos distante da fusão característica dos sons tônicos. A argumentação parte da definição de Pierre Schaeffer, que utilizava o termo “massa” para designar esta percepção de “localização no campo das alturas” tanto para os sons tônicos quanto para os sons complexos²⁹.

Partindo da percepção de campos de alturas, que em uma escala graduada excluiria o ruído branco (homogeneidade máxima do espectro), distinguem-se duas situações possíveis para o comportamento temporal de um som: a realização de *perfis*, mudanças entre regiões distintas de alturas (definidas *ou não*), ou uma “estaticidade” do espectro em termos de altura e sem a percepção de contornos definidos, havendo então, para a audição, um direcionamento eminentemente voltado às caracterizações de *timbre*; neste ponto, nota-se a possibilidade de aproximação com a dialética gesto-textura do ponto de vista da percepção de um som: se não há *perfil*, elemento mais comumente associado a uma origem *gestual*, o foco da escuta tende à constituição espectral, ou, de maneira geral, ao *timbre*. Para Menezes, através de abordagens distintas para os sons tônicos e para os sons complexos e ruídos, a noção de timbre é repensada na sua oposição – por ora ainda não propriamente definida – com o *perfil*:

À fixidez ou estabilidade (relativa) da massa tônica ou complexa opõe-se a variabilidade ou instabilidade perceptível da *massa variável* (aquela que se modifica no decurso temporal de um som, seja ele tônico ou complexo) ou da *massa aleatória* (variação acentuada e extremamente acelerada em alturas, introduzindo-nos a uma escuta de tipo estatístico), cuja variabilidade frequencial (tanto da massa variável quanto da aleatória) dá lugar à percepção dos chamados *perfis melódicos* (...) em que efetivamente tem lugar a percepção de *contornos* ou *perfis* pela justaposição dos intervalos de calibres distintos – quando tratamos de variação em alturas dos sons tônicos ou das misturas. Mas quando falamos do *alargamento* ou *estreitamento* da banda de frequência de uma mistura ou de um ruído, não é adequado falarmos de um “perfil” *de massa*, já que, a rigor, nenhuma percepção de *contorno* tem aí lugar, mas antes uma percepção ligada a um *adensamento* ou *diluição* de uma massa sonora essencialmente *estável* no campo das alturas. Se Schaeffer entendia, no

²⁸ Em alguns casos, a percepção mantém clara e distintamente o reconhecimento de uma “fundamental”, ainda assim associável a uma “nota musical”. No início de *Parcours...*, por exemplo, ouve-se claramente o *Lá b* preponderante em meio ao espectro inarmônico do ataque metálico.

²⁹ Filtragens sucessivas passa-banda de um ruído branco delimita perfis, o que não ocorre com um som tônico ou um som complexo. Para estes últimos, ocorre apenas a variação de coloração que Menezes designará por modulação de timbre. A esta característica que permanece inalterada na percepção de altura de um objeto, este algo que não muda no procedimento de filtragem, Schaeffer denomina *massa* (cf. SCHAEFFER, 1996, p.20).

âmbito da *contextura harmônica aperiódica* (sons de altura indefinida, das misturas aos ruídos), por “*perfil*” de massa – como extensão de sua terminologia – tais alargamentos ou estreitamentos das misturas ou ruídos, preferimos falar contudo, então, de *variação de espessura* do espectro inarmônico (MENEZES, 2004, p.129).

Portanto, quando há mudanças de uma localização no campo das alturas a outra, ou seja, quando se percebe a realização de um contorno delimitado no espaço harmônico (distribuição frequencial do espectro), há *perfil*. Do contrário, há *variação de espessura* para os sons complexos e ruídos ou *variação de timbre harmônico* para os sons tônicos. É neste contexto que Menezes distingue a *fusão tônica* para os sons tônicos da *massa complexa* para os sons complexos e ruídos, reservando o termo *massa* apenas aos contextos que determinam uma escuta de tipo “difusa (sons complexos)” ou “estatística (ruídos)”.

De forma a nomear a oposição mencionada anteriormente entre *contorno* e *timbre*, contrapõem-se ao conceito de *perfil melódico (contorno)* a *modulação de timbre*, quando não há, em um movimento sonoro, percepção de contorno em termos de localização no campo das alturas e o foco da escuta se volta mais à constituição espectral:

Caso a fusão tônica ou massa complexa varie em frequência, seja tal variação constituída por *movimento contínuo (glissando)* ou por *movimento descontínuo* (saltos ou intervalos) dizemos, com Schaeffer, que estamos defronte de *perfis melódicos*. No caso, entretanto, de uma variação de timbre harmônico da fusão tônica ou da espessura da massa complexa sem que haja variação frequencial da localização do objeto sonoro no campo das alturas – tendo-se no máximo, no caso da fusão tônica, uma *variação de coloração* do som de altura definida, variando sua *densidade harmônica* (composição espectral harmônica); e, no caso da massa complexa, uma *variação de espessura* da sua densidade interna (pelo *alargamento* ou *estreitamento* da massa) –, tem-se então uma *modulação de timbre*, conceito este que introduzimos aqui pela primeira vez. (MENEZES, 2004, p.131).

A definição acima é fundamental para compreendermos a essência do perfil enquanto contorno e para sua função como elemento estruturante. Não importa se no transcorrer de um som seu percurso por diferentes regiões de alturas seja contínuo ou por salto, ou mesmo se a estas regiões esteja associada uma percepção de altura definida ou não. Se há percepção clara de um contorno, há perfil. E este perfil poderá, segundo critérios de composição, ser submetido a procedimentos combinatórios para adquirir função estrutural em uma obra, contando com uma pregnância na reconhecibilidade auditiva, seu caráter de unidade e força atrativa para a escuta.

Quando não há percepção de contorno e o que se apreende da evolução de um som está relacionado à densidade espectral, em suma, ao foco textural, introduz-se o conceito de *modulação de timbre*, independente das possíveis relações de um objeto sonoro com

outros, mas centrado na apreensão geral e interna de um mesmo objeto. O caráter de centrar a percepção nas constituições espectrais de um objeto *único*, isolado de seu aspecto *relacional*, traz à tona uma singularização que György Ligeti faz acerca do foco textural, que, além de poder abarcar aspectos advindos do comparativo espectral entre *objetos distintos* – por exemplo, quando duas texturas distintas entram em confronto direto e se contrapõem –, assume um papel dinamizador das formas enquanto *elemento único*³⁰.

De maneira sintética, vejamos na figura abaixo um resumo da diferenciação proposta por Menezes entre o perfil melódico e a modulação de timbre. Uma condição necessária para haver modulação de timbre é a ausência da percepção de perfil; além disso, é preciso haver esta mudança gradual da qualidade do espectro, de seu *timbre*: “Uma *modulação de timbre* (...) atenta a escuta imediatamente para o fato de o espectro em questão estar sendo metamorfoseado em sua ‘coloração’, em sua conformação global estatisticamente detectável pelo ouvido” (MENEZES, 2004, p.131):

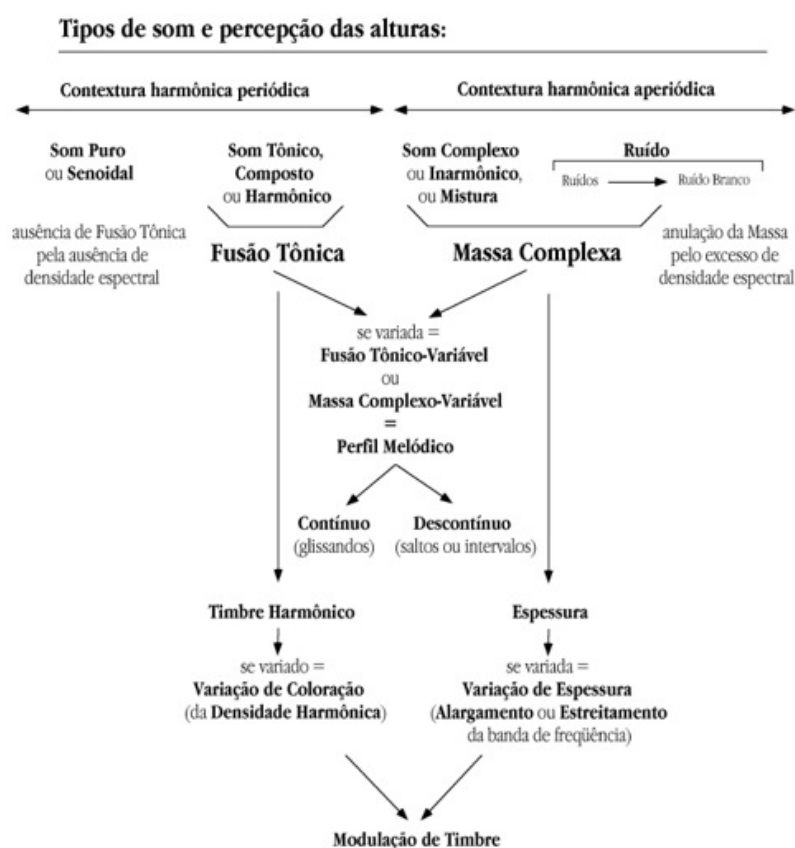


Figura 4. Quadro sintético que compara o perfil melódico com a modulação de timbre (MENEZES, 2004, p.132).

³⁰ Sobre este assunto, ver o artigo “*La forme dans la musique nouvelle*”, presente na publicação francesa da coletânea de ensaios do compositor húngaro (LIGETI, 2001, pp.147-162).

Além do perfil, outro conceito, complementar ao de modulação de timbre, provará ser importante para nossas investigações na análise de *Parcours...*: a *morfologia dinâmica* (WISHART, 1996, p.94), que congrega movimentos genéricos no decurso de um som que apresentem, simultaneamente, variações significativas no campo de alturas (perfil melódico) e no timbre (modulação de timbre). Para objetos sonoros que apresentem variações espectrais em um campo fixo de alturas (precisamente o conceito de modulação de timbre para Menezes), Wishart menciona a noção de *glissamento espectral*³¹, de Robert Erickson, mas em seguida define que a morfologia dinâmica apresenta um aspecto mais geral, que abarca também a variação no campo das alturas:

Em seu livro *Sound Structures in Music* (1975), Robert Erickson discute o conceito de *glissamento espectral*, essencialmente a evolução de características espectrais em um plano fixo de altura, enquanto Pierre Schaeffer (1966) discute o conceito de *flutuação*³², variações sutis em dinâmica e envelope espectral de um som de massa constante. Aqui ambos serão tratados como casos especiais de *morfologia dinâmica*. Um som mais típico será um cujo espectro, níveis dinâmicos e campos de alturas variam no *continuum* com o curso deste som (WISHART, 1996, p.94. Trad. livre).

Como pode ser visto na figura abaixo, Wishart distingue visualmente os conceitos de glissamento espectral e morfologia dinâmica de acordo com o eixo de alturas (*pitch*). Em um exemplo sonoro presente em seu livro *On Sonic Art* relata a morfologia dinâmica: usando o programa *Chant* do IRCAM, transforma gradualmente um som vocal em sons de pássaros através da “combinação de uma aceleração dos impulsos individuais e do alargamento das estruturas formânticas envolvidas” (WISHART, 1996).

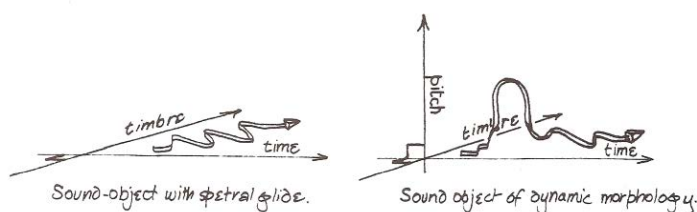


Figura 5. Representações visuais dos conceitos de glissamento espectral (gráfico da esquerda) e morfologia dinâmica (gráfico da direita) em WISHART, 1996, p.95.

³¹ Tradução livre do termo *spectral glide*.

³² Tradução de Flo Menezes para *allure*.

Ouçamos o exemplo de morfologia dinâmica de Wishart, atentando ao fato de que é possível compará-lo à abertura de *Parcours de l'Entité* (exemplo sonoro 1): trata-se de uma espécie de *metamorfose* sonora, que, no entanto, passa por um fase transitória que se mostra ambígua, que converge características espectrais de ambos os universos sonoros, uma *anamorfose*, para constituir, de forma global, um único objeto, uma morfologia dinâmica:

Exemplo sonoro 3: Morfologia dinâmica.

Através da análise de *Parcours...* será possível elencar alguns modos de interação que permitem, de uma maneira ou de outra, conferir unidade à composição do ponto de vista de contemplar as naturezas distintas do material, como polarizações harmônicas; “imitações” ou *transferências espectrais* dentro do espaço frequencial; ou o uso de métodos típicos da escritura instrumental para a elaboração eletroacústica, em uma espécie de “transferência de escritura”, o que Menezes denomina *escritura latente* (MENEZES, 1998).

CAPÍTULO 2: Anamorfoses na música eletroacústica mista

***Tempi reali, tempo virtuale*³³: em direção a uma virtualização dos meios instrumentais**

Um aspecto bastante peculiar na performance da música mista são as distorções de cunho audiovisual no gesto instrumental, deformações estas que atuam, por um lado, no olhar, nas relações descontínuas entre a ação do músico com o que de fato se ouve a partir das transfigurações do material, entrando em conflito com a *presença física* do performer em cena; por outro, na escuta propriamente, já que entram em jogo objetos sonoros cujas causas não se conhecem e que podem estar menos ligados à ação humana advinda do gesto instrumental, mais “maquinizados” pela sua relação com processos relacionados à ação de outras máquinas adaptadas ao fazer musical.

Esta “deformação” do gesto instrumental, sua *anamorfose*, foi uma busca do *Estudo anamórfico para percussão múltipla* realizado pelo autor, em que o papel das interferências eletroacústicas realizadas ao vivo é de instaurar pequenos “curto-circuitos”, distorções mais ou menos sutis no gesto do performer a partir da gravação em tempo real de trechos tocados e sua posterior reprodução transformada em diferentes momentos.

Exemplo sonoro 4. *Estudo anamórfico para percussão múltipla* (Gati, 2014).

³³ Referência à obra mista *Contexture III: Tempi reale, Tempo virtuale* (Flo Menezes, 1990), que usaremos a título de exemplo a seguir.

Como já mencionamos, a escritura instrumental e a eletroacústica “contaminam-se” uma à outra, provocam-se, desafiam-se. Somente para mencionar o fator do espaço, pode-se lembrar das experiências cruciais a partir dos anos 1950 em um desejo de levar o esfacelamento espacial proporcionado pelos meios eletroacústicos ao campo instrumental: *Gruppen* (1955-57) de Stockhausen, para três grupos orquestrais³⁴; as já citadas *Rimes pour Différentes Sources Sonores* de Pousseur e *Poésie pour Pouvoir* de Boulez, ambas com fita magnética, e *Allelujah 1* (1955-56) de Berio para seis grupos instrumentais, todas envolvendo um enorme reflexo do que representou o esfacelamento do espaço trazido pela experiência em estúdio³⁵. Desde a exorbitante profusão de novos sons a partir do final da década de 1940, quando efetivamente se utilizam os primeiros computadores para produzir música e se tem como dada a origem da música eletroacústica, o universo musical é inundado por uma vasta gama de sons e processamentos sonoros possíveis, refletindo também na escritura instrumental: pode-se pensar nas análises de espectros sonoros para definir espaços harmônicos por Gerard Grisey³⁶, ou os arquétipos sonoros definidos por Helmut Lachenmann partindo também de um processo analítico (definição de arquétipos de ataque-ressonância, trama sonora, flutuação, etc.) para sintetizá-los em modelos escritos para corpos instrumentais, acabando por definir a “música concreta instrumental”³⁷.

Hoje, já após um substancial avanço no sentido dos recursos eletroacústicos terem mudado a forma de escrever música instrumental, o que nos interessa particularmente são as expansões possíveis e peculiares que o aparato eletroacústico, com toda uma história repertoriada de processos, técnicas e realizações musicais, promove no corpo instrumental.

A partir do momento em que são introduzidos elementos e processos intermediários de produção sonora à execução direta instrumental, surge uma problemática fundamental com uma mudança significativa no gesto instrumental; promovemos, em certa medida, uma *virtualização* do instrumento, abrimos a possibilidade deste instrumento adquirir características muito particulares deste “ambiente acusmático”, pode-se dizer, tanto no âmbito

³⁴ Embora não contenha uma contraparte eletroacústica, é fortemente influenciada pelas experiências contemporâneas em estúdio de Stockhausen.

³⁵ Mais detalhes em MENEZES, 1998, pp.15-16.

³⁶ “A eletrônica e a análise do som transformaram radicalmente, a partir dos anos 1970, minha escritura instrumental (...) As formas e os sons que imagino seriam sem dúvida impensáveis sem a influência revigorante da eletrônica” (GRISEY, 2008 [1985], p.175. Trad. livre).

³⁷ O termo “música concreta instrumental”, utilizado pelo compositor alemão, refere-se a uma abordagem que busca uma desfamiliarização da técnica instrumental, à utilização não usual de instrumentos sedimentados historicamente, em meio ao contexto da música de concerto.

da execução instrumental – possibilita-se, por exemplo, uma “maquinação”³⁸ do gesto musical, incorporando elementos próprios e somente possíveis de serem realizados pela máquina eletroacústica –, em termos espectrais e no tocante à sua ocupação do espaço-tempo – o som produzido pode ser levado, virtualmente, a qualquer lugar ou tempo³⁹ em uma performance, desvinculando-se potencialmente do gesto instrumental.

Na música eletroacústica mista, copresença de meios eletrônicos e de um corpo instrumental fisicamente presente, surge uma problemática essencial de ambiguidades via um jogo ilusório entre referencialidade a um objeto “real” e não-referencialidade, entre o que provém do intérprete em cena e o que é difundido pelos alto-falantes, se há transformações ao vivo de elementos espaciais ou morfológicos do corpo instrumental ou se são ouvidas “estruturas pré-elaboradas em estúdio, constituídas a partir dos próprios instrumentos ou a estes timbristicamente correlatas” (MENEZES, 1998).

E é esta problemática da música mista, ligada às deformações de uma “realidade” instrumental em função de sua potencial virtualização pelos recursos eletroacústicos, que passaremos a denominar *anamorfoses*.

A esfera eletroacústica abre, portanto, um amplo e peculiar campo de possibilidades à música instrumental, que mapearemos com alguns exemplos práticos à seguir. É preciso dizer que estes exemplos serão importantes para ilustrar situações mais comuns ligadas às anamorfoses na música mista, e que trataremos mais a fundo daqui em diante; não houve, certamente, qualquer pretensão de esgotar as transformações possíveis na interação com os meios eletroacústicos. Os exemplos podem ainda conter, eventualmente, mais de uma característica além daquela à qual foi associado:

- 1) Alto controle na dinamização espacial dos sons, tanto no âmbito das trajetórias espaciais possíveis quanto na distinção de planos sonoros:

Ouçamos inicialmente, para ilustrar esta interferência possível do dispositivo eletroacústico no tocante a um maior controle da distribuição de planos e profundidades

³⁸ Pensa-se aqui em um exemplo específico que trata esta questão: *Machination*, obra mista de George Aperghis para três vozes femininas, que, muito enfaticamente, promove quebras no fluxo musical e oral via recursos eletroacústicos, “maquinizando” a própria voz.

³⁹ Além do caso da difusão de sons pré-elaborados em estúdio, em tempo diferido, é possível transformar ao vivo os sons provenientes dos instrumentos de diversas maneiras: alterações de duração, altura ou outras modificações espectrais, captação e reprodução de materiais tocados pelo intérprete em momentos posteriores (através do uso de *delays* ou da gravação e reprodução de um *buffer*); e, finalmente, uma reconfiguração do espaço da performance, pelas possíveis alterações e manipulações das trajetórias e planos dos sons no espaço. Algumas destas transformações serão exemplificadas mais adiante.

sonoros no espaço, um trecho de *Contexture III (Tempi reali, Tempo virtuale)*, para dois pianos e *live-electronics*, de Flo Menezes, em que delineiam-se claramente distintos espaços de profundidades entre os pianos:

Exemplo sonoro 5. Diferenciação de profundidades_Contexture III (Menezes).

Em *Altra voce*, para flauta contralto, *mezzosoprano* e *live electronics*, Luciano Berio utiliza diversas trajetórias (pré-programadas no dispositivo eletroacústico) entre seis dos oito alto-falantes exigidos para a performance: pares H1, H2 e H3. Ouçamos um exemplo do evento eletroacústico 4 da peça, que leva os sons eletroacústicos gerados em tempo real a uma alternância entre o par de alto-falantes H1 (o som direto captado dos instrumentos é direcionado ao par de alto-falantes H0, não é espacializado e somente recebe reverberação):

Exemplo sonoro 6. Altra voce (Berio). Evento eletroacústico 4.

- 2) Transformações ou transfigurações⁴⁰ espectrais em diversos níveis e com alto controle:

O **exemplo sonoro 1** volta a ser uma referência importante aqui, já que o ataque metálico sofre uma mudança de rumo em direção a um som “flautado”: além da *transfiguração* que ocorre com seu decaimento, prolongado artificialmente, há ainda uma *transformação* com a introdução de reverberação e de um batimento pelo compositor, levando a esta qualidade de “som de flauta”, sintetizando a presença dos dois universos instrumentais da peça.

Em um outro exemplo, voltando ao processamento em tempo real, tomaremos um trecho de *Nomoi*, para violino e *live electronics*, em que são exploradas estas possibilidades de transfiguração pelo prolongamento do som via ação de *feedback* e filtragens do sinal; embora estejamos diante de uma redução em dois canais do áudio, há paralelamente

⁴⁰ Adotamos em diversos momentos esta diferenciação entre transfiguração, que sugere modificação até um certo limite de reconhecibilidade, mantendo a identidade, e transformação, que leva a um polo mais distante, caracterizando já um *outro* som, sem qualquer referência ao de origem. É precisamente nesses meandros que se instauram as anamorfoses, quando se impõe a condição de dúvida. Danto lança um argumento interessante acerca desta diferenciação: “Uma escultura de Napoleão como imperador romano não se limita a representá-lo em trajes arcaicos [...]. Faz parte da estrutura de uma transfiguração metafórica que o objeto da metáfora mantenha sua identidade o tempo todo e seja reconhecido como tal. Trata-se, portanto, mais de uma transfiguração que de uma transformação: Napoleão não se converte em imperador romano; ele simplesmente porta os atributos de um imperador romano” (DANTO, 2005, pp.246-247).

especialização ao vivo em oito canais através do algoritmo desenvolvido no IRCAM, o SPAT⁴¹.

Exemplo sonoro 7. Trecho de *Nomoi*, para violino e *live-electronics*.

3) Ampliação e introdução de novos materiais concomitantes e a partir da esfera instrumental, que chamaremos daqui em diante de *adição instrumental*:

No trecho abaixo de *Désintégration* (1983), podemos observar que Tristan Murail pretende que a esfera eletroacústica (*bande*) seja tão “instrumental” que o dispõe na partitura como um segundo *ensemble* escrito.

⁴¹ A programação em MAX/MSP foi realizada por André Perrotta. Estreia em outubro de 2013 no Sesc Consolação, com Elissa Cassini ao violino.



Figura 6. Murail, trecho da partitura de *Désintégration*.

Esta atitude de Murail em relação à notação dos materiais pré-gravados é também encontrada em obras mistas de Jonathan Harvey, como veremos em seguida, e, em um certo nível, em *Parcours de l'Entité*. Nesta última, a escritura eletroacústica toma por vezes um caráter “imitativo” do universo instrumental, e são feitas referências em notação tradicional na parte correspondente à esfera eletroacústica na partitura. No entanto, observam-se também outras elaborações gráficas que demonstram mais claramente a incorporação da qualidade espectral enquanto elemento estrutural, parte indissociável do material musical, seus gestos, texturas.

Jonathan Harvey utilizou recursos eletroacústicos para atuar diretamente na distribuição espectral de corpos instrumentais; particularmente em suas peças para instrumentos e *tape*, como na trilogia *Inner light* a partir de 1973, os sons pré-elaborados em estúdio atuam ora como realces de parciais de notas tocadas pelos instrumentos, ora como alturas que compõem o campo harmônico definido pelo compositor, ora como interferências

que levam de um parcial a outro, de um harmônico a outro, buscando criar mudanças espectrais sutis e integrar a estruturação harmônica – pensada como campo discreto de alturas – com a caracterização espectral em si: “Minha predileção estética é integrar mais e mais; através de transições contínuas timbres são integrados à estrutura e (...) estrutura integra-se ao timbre” (HARVEY, Jonathan. *In*: EMMERSON (org.), 1986, p.180)⁴².

⁴² Tristan Murail também revela uma particular busca por criar um *continuum* entre elaboração harmônica e timbre em *Mémoire-Érosion* (1976), para trompa e ensemble; o compositor revela, por exemplo, ter valorizado intervalos de 12ª e 17ª, bastante pronunciados nas arcadas em *sul ponticello* (parciais 3 e 5) dos instrumentos de corda (MURAIL, 2000, pp.6-7). Vale ainda mencionar a ênfase dada por Gérard Grisey ao dado temporal, que da mesma forma passa a habitar a estrutura dos sons, deixando de ser um parâmetro tratado externamente (GRISEY, 2000).

104

Alto fl. *accel.* *tr.* *cresc.* *accel.* *very fast* *a tempo* *mf* *pp* *f*

Cor angl. *tr.* *cresc.* *accel.*

Cl. 1 *tr.* *cresc.* *accel.*

Bass cl. *tr.* *cresc.* *accel.*

Bssn. 1 *tr.* *cresc.* *accel.*

Contrabssn. *tr.* *cresc.* *accel.* *pp* *cresc.*

1 *3* *senza sord.* *pp* *f*

Trb. 2 *3* *pp* *mf* *pp*

3 *mf* *pp*

Tuba *mf* *pp* *dim. a niente*

Perc. 1 *Vibraphone* *motor off*

Pf. *3* *4* *ff*

Harp *3* *4*

1 *ff*

2 *ff*

3 *ff*

4 *ff*

VC soli *ff*

5 *ff*

6 *ff*

7 *ff*

8 *ff*

ch solo *ff*

⑤ *alto flute*

TAPE

Figura 7. Trecho de *Inner light 3*, de Harvey.

É interessante notar que, assim como no exemplo de Murail acima, e em outras obras com fita magnética do compositor britânico, como *Bhakti* (15 instrumentos e *tape*, 1982) e *Tombeau de Messiaen* (1994), o “*tape*” é encarado como uma extensão tão contínua da escritura instrumental que é inclusive escrito na partitura em notação convencional.

Comentando seu segundo trabalho realizado no IRCAM, *Bhakti*, o compositor revela pistas curiosas sobre a diferenciação entre o *ambiente* eletroacústico e o instrumental, assim como – para nós, aqui, o mais importante – suas mesclas, contatos:

Eu senti as *diferenças* sociais e espirituais entre a música proveniente de alto-falantes e a música tocada ao vivo como sendo esteticamente insuportáveis, e que elas deveriam ser contrapostas – tornadas ambíguas – através da maior similaridade possível entre o som, a estrutura do *tape*, e a música executada ao vivo. Adicionalmente, os inúmeros pequenos desvios no *tape* em relação à estrita imitação instrumental podem ser mais eficazes, porque o ouvinte infere de maneira precisa o quão distantes estão de sua 'base'. Um plano frontal pode ser composto *contra* um claro plano de fundo. Ambiguidade está constantemente presente já que o ouvido não tem certeza se os sons são provenientes do *tape* ou do intérprete ao vivo. Esta fronteira é intrigante: os cálculos necessários para criar identidades precisas e o terreno comum das ambiguidades dançam delicadamente com as associações culturais dos instrumentos, advindas de vários séculos de uso (HARVEY, 1986, pp.183-184)⁴³.

Dadas as possibilidades desenvolvidas em diversos graus nos itens acima – e, obviamente, não limitadas a elas –, podem criar-se ambiguidades que passam a enriquecer a performance, ambiguidades estas que habitam o material musical em si – de qual fonte provém este som que ouço? Como foi gerado? É processado ao vivo ou não? – até a própria dinâmica da performance, colocando em dúvida constante o que se ouve em relação ao que e onde se vê, elevando as possíveis deformações do gesto instrumental a uma problemática essencial da composição mista.

Denominaremos, daqui em diante, e em seus diversos níveis, essas ambiguidades, distorções, *anamorfoses* na música eletroacústica mista. O conceito de anamorfose parte de um contexto visual relativo às deformações ao olhar, como no caso dos espelhos não-planos, e foi aplicado à percepção sonora por Pierre Schaeffer no seu *Traité des Objets Musicaux* (SCHAEFFER, 1966, Livro III, Capítulos XII a XIV). No capítulo seguinte trataremos de investigar melhor este conceito com o intuito de ampliá-lo, para abarcar as deformações dos meios instrumentais pelos meios eletroacústicos.

⁴³ No original: *I felt the social and spiritual differences between loudspeaker music and live-player music to be aesthetically insupportable and that they should be contradicted – made ambiguous – by having the sound and structure of the tape music as similar as possible to the live music. In addition, the numerous small departures in the tape from strict instrumental imitation can be more effective because the listener gauges so precisely how far removed they are from their 'base'. A foreground can be composed against a clear background. Ambiguity is constantly present in that the ear is often unsure whether it is hearing tape or live player. This borderland is intriguing: the numbers necessary to create precise identities and the middle ground of ambiguity dance in delicate play with the instruments' cultural associations, created by several centuries of usage.*

Podemos assim sintetizar a interação com meios eletroacústicos a partir dos exemplos precedentes, que enfocam prioritariamente *situações de fusão espectral ou que atuam no limite para o contraste* entre as duas esferas, da seguinte maneira:

- 1) *adição instrumental*: é a esfera eletroacústica que agrega materiais oriundos e ainda bastante característicos do corpo instrumental em questão;
- 2) *similaridade espectral*: há imitações de qualidades espectrais de uma ou outra esfera. Esta delimitação coincide com o conceito de *transferência espectral*, desenvolvido por Menezes⁴⁴.

Vejamos um exemplo em *Parcours de l'Entité* que, a partir da adição instrumental – materiais gravados oriundos da percussão e da flauta –, permitirá notar diferentes graus de distanciamento entre o que é executado ao vivo e em tempo diferido; nos casos de maior afastamento e distinção entre as duas esferas há, mesmo assim, *transferências espectrais* que conferem uma forte unidade ao material. O exemplo sonoro 7 reproduz somente o *tape*, e é no exemplo sonoro 8 que podemos ouvir o resultado global do trecho com a esfera instrumental “ao vivo”:

Exemplo sonoro 8. Transferências espectrais em *Parcours de l'Entité* (somente o *tape*).

Exemplo sonoro 9. Transferências espectrais em *Parcours de l'Entité* (*tape* e corpo instrumental).

⁴⁴ “Para haver fusão entre as escrituras instrumental e eletroacústica, será necessário que haja *transferências localizadas* de características espectrais de uma esfera de atuação à outra” (MENEZES, 2006 [2001], pp.385-386).

Mesmo que o resultado auditivo seja bastante “instrumental”, por assim dizer, a anamorfose surge não só pela desconexão audiovisual em situação de performance, como também nos pequenos desvios espectrais de certos sons na esfera eletroacústica, que são “retocados”, distorcidos levemente pelo compositor (a maior distorção neste trecho corresponde ao elemento “sopro”, transferido ao estrato eletroacústico).

Há ainda um caso particular de interação em que a esfera instrumental sofre apenas alterações de timbre pelos processos eletroacústicos, mantendo, no entanto, um vínculo energético com o movimento do performer, isto é, o som resultante segue um envelope dinâmico condizente com este movimento humano ao piano, não nos surpreende tanto em termos de deslocamento temporal com o estrato eletroacústico quanto no nível da qualidade espectral. Isto resulta, como veremos em seguida na obra *Instantânea* (Ruviano, 2005), em um instrumento musical composto, ampliado pelo aparato eletroacústico.

Instantânea

para Tânia Lanfer Marquez

Bruno Ruviano
Dez/04-Jan/05

I. Bem rápido [very fast] ♩ ≈ 75

Piano

f sempre

Ed.
Manter o pedal acionado durante toda a peça.
Keep the pedal down all the way through the piece.

Figura 8. Trecho inicial de “Instantânea”, de Bruno Ruviano.

Exemplo sonoro 10. Bruno Ruviano: trecho de *Instantânea* (piano e eletrônica em tempo real).

O início da obra apresenta uma situação de total fusão entre o som produzido pelo piano (preparado com fitas adesivas que abafam o som das cordas) e pelo processamento eletroacústico em tempo real. O envelope dinâmico do som resultante é próximo ao que seria o do piano preparado sem a intervenção eletrônica. A anamorfose que atua no *gesto*

instrumental é de ordem *espectral*, não tanto no nível do envelope dinâmico: a surpresa acontece principalmente no conteúdo espectral que esperamos ouvir do piano. Nesta grande seção, ouve-se um novo instrumento, modificado não somente pela preparação, mas também pela ampliação e transformação espectral pelos recursos eletroacústicos (programação em Max/MSP). Aqui, portanto, a eletrônica em tempo real radicaliza a modificação espectral já realizada pela preparação.

Mas como este instrumento difere de fato do piano preparado? Adotemos uma situação hipotética. Imagine-se um piano preparado. Agora imagine que o amplifico. A amplificação por si traz não só uma “qualidade espectral” particular, mas um *gesto* vinculado a possíveis transformações que podem estar ocorrendo via recursos eletroacústicos. É evidente que isto depende da experiência musical e de um repertório por parte do ouvinte, mas, neste caso, o vínculo energético – em termos de uma ação do intérprete condizente com o encaminhamento energético esperado para o som após o processamento – tende a minimizar a diferença entre o piano preparado de Cage e o instrumento da peça de Ruviano, que surge como uma espécie de extensão contínua, uma ampliação “timbrística” do piano (assim como o piano preparado de Cage). Sem dúvida instaura-se uma ambiguidade com relação à qualidade espectral, uma anamorfose: ao ver o piano no palco, nos surpreendemos com o resultado sonoro produzido, embora a maneira de tocar, como no piano preparado, se mantenha. Esta é uma situação, portanto, que nos parece importante por ser um caso-limite em que a anamorfose no gesto instrumental na música mista se aproximaria até a uma anamorfose na música instrumental, não fosse a qualidade espectral resultante que constitui um *gesto* da música eletroacústica – dificilmente, por exemplo, o compositor chegaria às especificidades do timbre realizado pelo *live-electronics* somente com uma preparação –, que garante uma diferença possível entre as duas.

Em correspondência de Ruviano com este autor, o compositor ressaltou o aspecto da fusão no que se refere ao posicionamento dos alto-falantes no palco: de forma sintomática, a mescla almejada por Ruviano com o estrato eletroacústico “não seria possível” sem um posicionamento específico das caixas acústicas, reforçando nosso argumento da diferenciação entre o instrumento criado com recursos eletrônicos e o piano preparado:

Um ponto crucial da *Instantânea*, para mim, é que foi a primeira vez que eu experimentei com o posicionamento dos alto-falantes próximos ao piano (de preferência debaixo do piano, ou ao lado e para trás). Marco Stroppa faz muito isto, com o mesmo objetivo: reaproximar o som eletroacústico fisicamente do local de onde vem o som instrumental, com o objetivo de alcançar uma mistura que de outra forma não seria possível (alto-falantes nos cantos do palco não funcionam bem para

este fim). Claro, isto que falei acima é somente um detalhe da realização técnica que serve ao objetivo musical que você está discutindo – a fusão tímbrica do acústico e eletroacústico. Mas costumo pontuar este comentário com respeito à peça já que penso fazer bastante diferença na performance, e nem todo performer que vai tocá-la tem esta consciência ou experiência a princípio.

Anamorfose

Dicionário Littré⁴⁵:

s. f. (*a-na-mor-fô-z'*)

Imagem deformada desenhada sobre uma superfície plana que, refletida por um espelho cilíndrico vertical, resulta em uma figura regular⁴⁶.

Etimologia: palavra grega fictícia derivada de outra palavra fictícia, sendo esta última proveniente do prefixo ANA que indica transposição, e do termo grego que significa forma⁴⁷.

Dicionário Aurélio:

[do gr. *anamórphosis*, 'transformação'.] s. f. 1. *Biol.* Evolução contínua, sem etapas descontínuas ou saltos. [...] 3. *Ópt.* Deformação de uma imagem formada por um sistema óptico cuja ampliação longitudinal é diferente da ampliação transversal.

Dicionário Houaiss:

1. *art.plást* representação de figura (objeto, cena etc.) de maneira que, quando observada frontalmente, parece distorcida ou mesmo irreconhecível, tornando-se legível quando vista de um determinado ângulo, a certa distância, ou ainda com o uso de lentes especiais ou de um espelho curvo.

(...)

5 *ópt.* deformação de uma imagem obtida por um sistema óptico que permite uma variação da ampliação transversal relativamente a ampliação longitudinal

Etimologia:

anamorf(o)- + *-ose*; cp. gr. *Anamórphōsis*, 'formado de novo'

⁴⁵ *Dictionnaire de la langue française, par É. Littré.*

⁴⁶ No original: *Image déformée dessinée sur une surface plane, qui, réfléchiée par un miroir cylindrique vertical, offre une figure régulière.*

⁴⁷ No original: *Mot grec fictif dérivé d'un autre mot fictif, ce dernier provenant de ANA indiquant transposition, et du terme grec signifiant forme.*

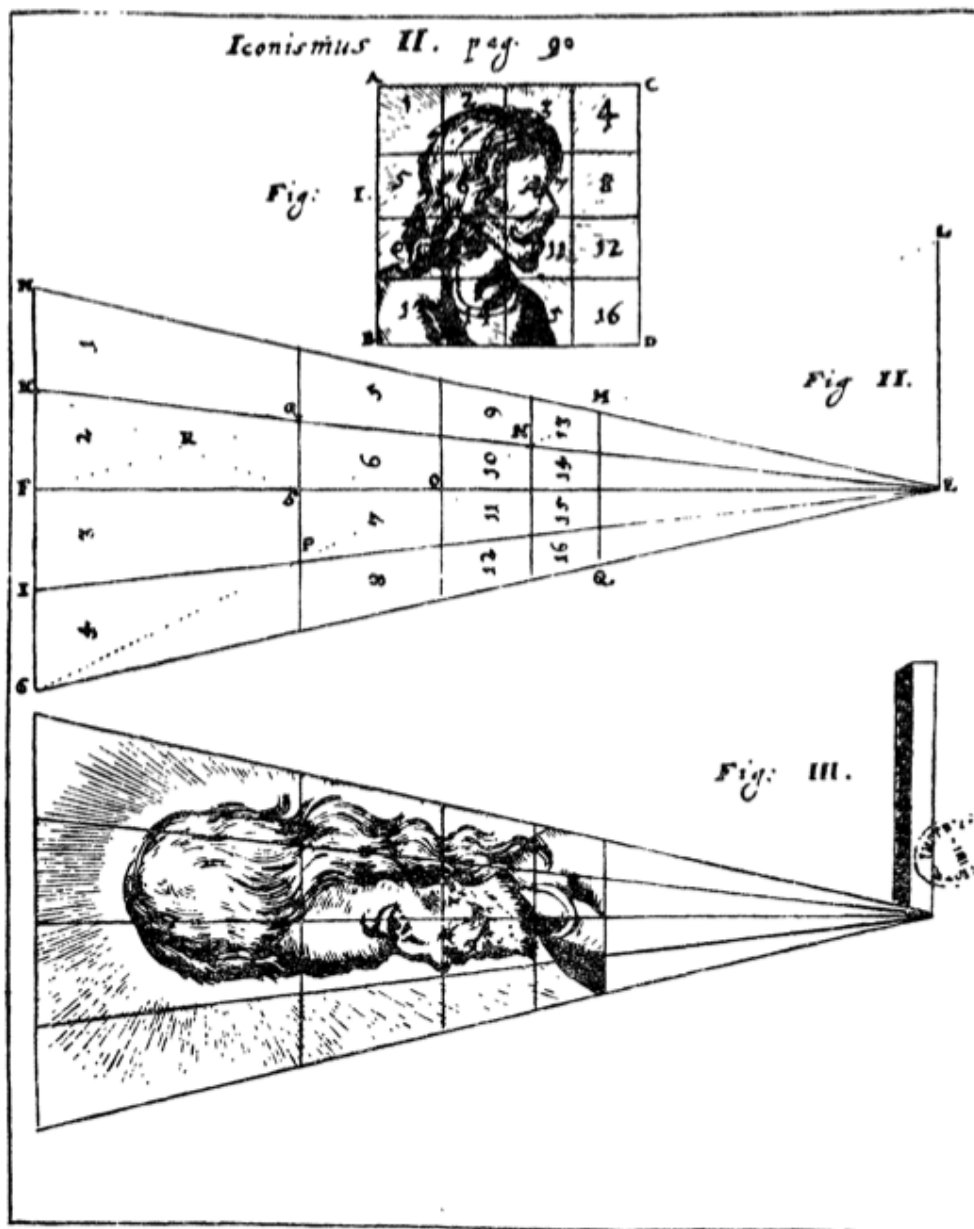


Figura 9. Estudo para representação pictórica da anamorfose em figura humana.

O observador situa-se à direita e olha a figura através de um furo (*peep whole*). Deste ponto, a figura aparenta estar correta (fig. I), quando a realização do desenho é distorcida (figs. II e III) – GOMBRICH, 1975, p.133; figura proveniente de Gaspar Schott, *Magia Universalis*. Würzburg, 1657.

A metáfora do espelho, extremamente valiosa na arte especialmente quando faz referência direta à *imitação*, põe a *imagem* em evidência: imagem de um objeto, que no caso das coisas reflete seus diversos ângulos conforme as condições da luz e da posição relativa que ocupa frente ao observador, e no caso de um sujeito atua como metáfora ao próprio “eu”. A *imagem* é o reflexo de algo que vemos e que adquire um estatuto próprio, uma autonomia em relação a sua contraparte “real”. Danto nos traz um argumento muito válido para pensar o

dado sonoro como *imagem*, autônoma em relação ao objeto de origem, analisando o estatuto da imagem em dois contextos distintos: Platão e Hamlet. É curioso que Platão tenha vislumbrado a “perfeição” mimética na mais clara imagem da realidade não pelos meios de representação de então, mas precisamente através de um espelho: “Em breve criarás o Sol e os astros, e a Terra e a ti mesmo, e os outros animais e plantas, e todas as demais coisas das quais acabamos de falar, no espelho”⁴⁸. Pode-se pensar em uma certa aflição demonstrada por Platão no tocante à condição da “arte” de seu tempo: questiona a necessidade mesma de um outro meio de representação da realidade já que podemos experimentá-la pessoalmente, esta mesma realidade que já temos dada diante de nós.

Hamlet, no entanto, apresenta uma condição de incerteza no espelho, ao mesmo tempo em que revela uma perspectiva única de poder olhar a si próprio, poder formar uma imagem de si e ver-se enfim como centro das mais diversas contradições:

Hamlet: Vamos, vamos, sentai-vos; não vos moveis.

Nem saíreis daqui, sem que eu vos ponha aos olhos

Um espelho onde vejais o fundo de vossa alma.

Rainha: Que queres tu fazer? Pretendes me matar?

Socorro! Aqui! Socorro!

(...)

Ó Hamlet.

Não fales mais. Fazes que eu volte o meu olhar

Para o interior de minha própria alma, e aí

Diviso manchas negras, de tão firme cor,

Que não sairão jamais⁴⁹.

Esta ideia de constituir uma imagem cujos contornos e atribuições de significados ensejam uma intenção, e com variações e nuances sempre em movimento, estiveram ligadas ao papel que o espelho carrega contendo, inclusive, possíveis deformações face ao que se espera ver. A anamorfose, retrato destas distorções, traz um elemento importante no que se refere ao comportamento da imagem, que pode ser moldada de forma a

⁴⁸ PLATÃO, *A República*, X, *apud* DANTO, 2008, p.43.

⁴⁹ Versão em português presente em SHAKESPEARE, 1976. No original: *Ham. Come, come, and sit you down; you shall not budge: / You go not, till I set you up a glass / Where you may see the inmost part of you. / Queen: What wilt thou do? Thou wilt not murder me? / [elp, help, ho ! / (...) O Hamlet, speak no more ! / Thou turn'st mine eyes into my very soul; / And there I see such black and grained spots, / As will not leave their tinct.* SHAKESPEARE, 1993. *Hamlet, Prince of Denmark*. Cena IV, Ato III.

realçar um traço de ilusão presente no olhar, já que só a partir de certos ângulos sou dado a ver a forma “real” do objeto representado no caso de um espelho curvo⁵⁰.

François Bayle fala em anamorfose como uma das ações possíveis de serem realizadas em um som a partir de procedimentos eletroacústicos, caracterizando diferentes aspectos morfológicos das “imagens” sonoras; partindo do raciocínio de que a imagem sonora tem o poder de “converter o tempo em objeto”, assim podem ser, em suas palavras, os diversos processos de transformação de um som:

- “Podem-se aplicar aí limitações tais como torção, deformação, inversão: *anamorfose* (ana: refazer);
- Pode-se, a partir de duas imagens, produzir-se uma terceira, híbrida, por mascaramento e cruzamento contínuo de traços: *metamorfose* (meta: sucessão);
- Pode-se analisar a imagem para gerar ou sintetizar outras imagens: *morfogênese*” (BAYLE, 1993, p.85)⁵¹.

Interessa-nos neste trabalho a situação do dado instrumental quando não totalmente transformado, *metamorfoseado*, por um tal distanciamento ao gesto instrumental que este perca sua identidade, mas deformado até um certo limite: na peça de Ruviaro, por exemplo, apesar da distância radical que o meio eletroacústico impõe em termos espectrais ao piano, permanece o vínculo energético entre sons eletroacústicos com a ação do intérprete e, mais ainda, permanece uma similaridade em termos de envelope dinâmico entre o som resultante e o ataque “seco” (*staccato*) no registro grave de um piano não-preparado. E isto possibilita algum nível de identificação com o *gesto* do piano, precisamente na maneira de tocar: há, então, anamorfose. Por outro lado, poderia haver anamorfose também se imaginássemos que na peça de Ruviaro o processamento em tempo real desvinculasse temporalmente em diversos níveis o som resultante das notas tocadas em um piano não-

⁵⁰ Abordei as relações entre esta ilusão visual e a ilusão do relevo sonoro na conferência *Immersion, presence and drama in the musical space of performance with loudspeakers* na Universidad Autónoma de Madrid em março de 2013, comparando a necessidade de situar-se em um ponto específico de observação para apreciar com clareza tanto a ilusão em obras pictóricas que realizam um *trompe l’oeil* (literalmente, “enganar os olhos”) quanto para perceber uma trajetória sonora circular cuidadosamente elaborada em estúdio por meio de alto-falantes.

⁵¹ No original: - *on peut y appliquer des contraintes telles que torsion, déformation, inversion : anamorphose (ana : en remontant) ; / on peut à partir de deux images en produire une troisième, hybride, par masque et croisement continu de traits : métamorphose (méta : succession) ; / on peut analyser l’image pour générer, synthétiser d’autres images : morphogénèse.*

preparado – por exemplo, por meio de *delays* e transposições das alturas tocadas⁵². Neste segundo caso, o gesto instrumental também é deformado por deslocamentos temporais. Na música eletroacústica mista, realizar uma anamorfose em um objeto sonoro frequentemente leva a uma condição de dúvida frente ao material por conta da dualidade com o gesto instrumental – que enseja a história, o repertório, e a própria ação instrumental –, tornando ambíguos os momentos em que o material se porta como se fosse mais “inumano” ou mesmo desconectado, deslocado ou fragmentado face ao percurso instrumental.

Uma imagem deformada pressupõe que o objeto original ainda está lá, mesmo que mascarado: um círculo desenhado no papel e visto de lado se deforma em uma elipse, mas continua sendo um círculo no papel. As duas formas convivem, permitem um “lá-e-cá” do ponto de vista da observação. Algo similar é muito presente na música mista: por mais que se deforme um objeto, a anamorfose reflete o estado em que ele convive com um “outro”, se mescla a ele. O ataque inicial de *Parcours de l’Entité* é o ataque em um instrumento metálico (uma bigorna), mas passa por uma transição até um som flautado criado artificialmente, transição esta que reflete um momento ambíguo, que remodela um som inicial para chegar a outro. O objeto sonoro global é único, mas a imagem dele reflete tanto o metal quanto a flauta. A anamorfose está sempre no entrevir, no reflexo mutável, na transição, na ilusão.

Eventualmente, o objeto “real” estará tão distorcido que será irreconhecível, como no quadro clássico “*The Ambassadors*” de Hans Holbein The Younger (1533), que, visto frontalmente, dispõe uma figura “estranha” ao centro; somente vista de lado a figura toma sua forma “correta”, uma caveira.

⁵² É precisamente isto que ocorre no início de *Nomoi*, para violino e *live-electronics*. Harvey também realiza esta mesma ideia, em tempo diferido, em *Tombeau de Messiaen*, para piano e *tape*: os sons eletroacústicos adicionam notas do piano transpostas a alturas correspondentes a doze séries harmônicas, uma para cada nota temperada, causando uma sensação de “desafinação”.



Figura 10. *The Ambassadors*, 1533, Hans Holbein the Younger⁵³.

A figura do lado direito representa a imagem central vista de um ponto lateral, tendendo a regularizá-la.

Mesmo havendo deformações em diferentes intensidades, a condição de dúvida acaba sendo muito constante na música mista precisamente pelo referencial “real” do instrumental presente, nas aproximações e distanciamentos que o material musical realiza entre suas esferas eletroacústica e instrumental:

O moto da atualidade resume-se (...) na coexistência não pacífica dos oponentes, na constante dúvida que permeia a dicotomia sógnica presente em cada ato da comunicação, na ilusão desfeita a cada momento de que se está diante da indubitável unidade da coisa percebida, na riqueza da diversidade perceptiva presente na complexa, equívoca e propulsora dramaticidade sógnica, dramaticidade esta presente – no que se refere às estruturas musicais – no bojo de cada gesto musical: ser e não ser; eis, pois, a condição de nossa atualidade estética (...) A certeza da coexistência não pacífica entre a coisa e sua representação transmuta-se, na música eletroacústica mista, em uma outra: em uma profícua, constante e dúbia ilusão” (MENEZES, 1998).

⁵³ <http://www.nationalgallery.org.uk/paintings/hans-holbein-the-younger-the-ambassadors>.

Anamorfoses temporais e funcionais segundo Pierre Schaeffer

Nos capítulos XII, XIII e XIV do seu *Traité des Objets Musicaux* (1966), assim como no quarto tema de reflexão do *Solfejo do Objeto Sonoro*, Pierre Schaeffer introduz o conceito de *anamorfoses temporais*, emprestado (como tantos outros também o seriam na análise e terminologia geral da música eletroacústica) de um meio puramente visual, conforme já mostramos. Schaeffer vinculou o termo anamorfose inicialmente a uma investigação de como funciona nossa percepção sonora do passar do tempo, da identificação do antes e do depois face à medida física do tempo. As anamorfoses temporais, para ele, foram uma maneira de esclarecer que a percepção auditiva não era redutível a uma unidade de medida, mas que de fato traduzia “uma espécie de deformação psicológica da ‘realidade’ física”: “O termo anamorfose refere-se a certas ‘irregularidades’ marcantes na passagem da vibração física ao som percebido, levando a pensar em uma espécie de deformação psicológica da ‘realidade’ física, e tais irregularidades traduzem simplesmente a irreducibilidade da percepção à medida física” (SCHAEFFER, 1966, p.216)⁵⁴. As anamorfoses

⁵⁴ No original: *Le terme anamorphose se rapporte à (...) certaines 'irrégularités' remarquables, dans le passage de la vibration physique au son perçu, faisant penser à une espèce de déformation psychologique de la*

temporais compreendiam, desta maneira, o deslocamento que age entre a da passagem do tempo “medido” e nossa percepção desta passagem enquanto fenômeno apreendido, de eventos sonoros localizáveis em um eixo antes-depois que toma proporções deslocadas frente a uma realidade física mensurável. Comparando ainda dois sons que eventualmente possuam o mesmo tempo “cronométrico”, a mesma duração, nossa percepção pode distingui-los em duração se um deles contém muito mais informação espectral que o outro⁵⁵.

A partir de 1957, há inúmeras experiências de Schaeffer neste campo que relatam uma preocupação fundamental com o ataque dos sons, transiente que parecia ter importância predominante na percepção global de diversos sons instrumentais. O transiente de ataque foi então estudado em diferentes instrumentos musicais; tomando uma mesma nota articulada em *staccato* tocada oito vezes por um trompetista, bastante similares auditivamente, Schaeffer obtém imagens no osciloscópio de oito figuras muito diferentes, provando um certo mistério e complexidade relacionados não somente ao início destes sons, os fenômenos transitórios que dariam origem a ele, mas também em como objetos sonoros bastante similares em termos auditivos podem apresentar curvas dinâmicas visualmente tão díspares.

'réalité' physique, et dont nous verrons qu'elles traduisent simplement l'irréductibilité de la perception à la mesure physique.

55 Outros compositores também investigaram a percepção da passagem do tempo em música, notadamente Olivier Messiaen e Gérard Grisey (sobre este último ver, por exemplo, “*Devenir du son*”, GRISEY, 2008 [1978], e “*Tempus ex machina*”, GRISEY, 2008 [1980], em que fala de uma “espessura do presente”, existente entre dois eventos sonoros e variável conforme a caracterização espectral de ambos).

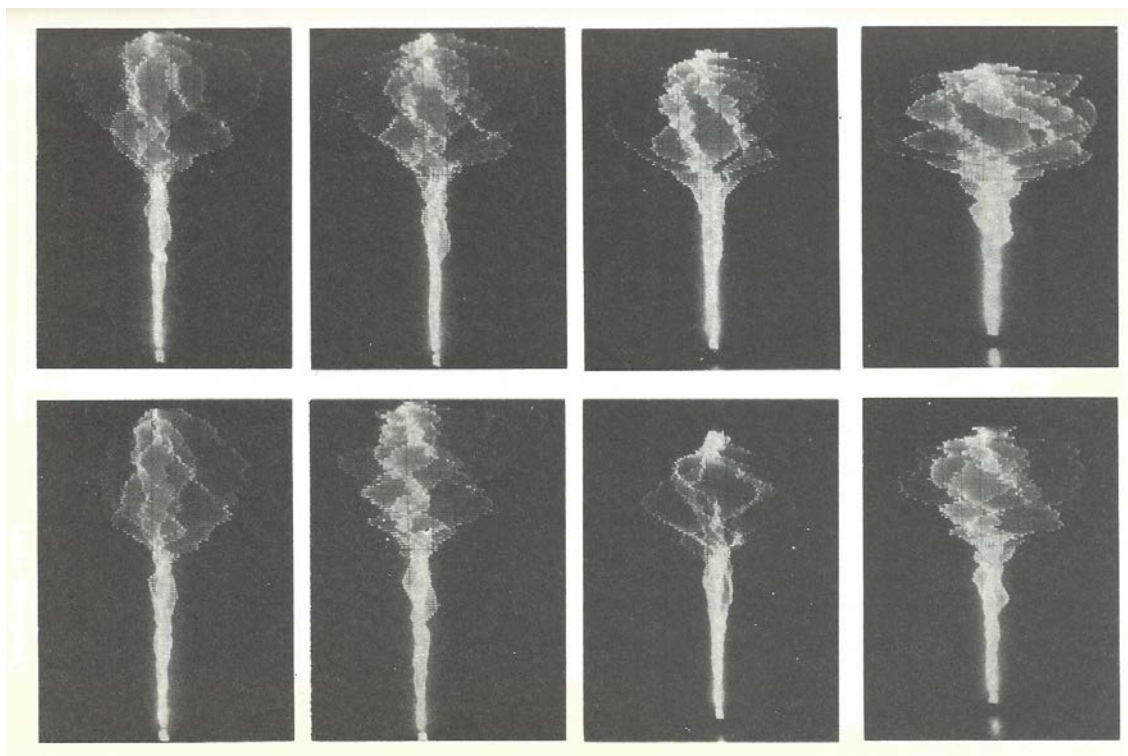


Figura 11. Oscilogramas de oito notas curtas tocadas em *staccato* em um trompete (SCHAEFFER, 1966, p.215).

Com a hipótese de ser o ataque um fator fundamental na percepção timbrística de um som, a ideia de Schaeffer foi, então, a de prosseguir seus experimentos a partir da supressão do ataque para observar o que ocorria cortando alguns décimos de segundo iniciais de sons instrumentais gravados. Através da experiência do som grave de piano – suprime alguns décimos de segundo, depois meio segundo, e em seguida um segundo, sem alteração perceptível do som ouvido –, ele conclui, em primeiro lugar, que os complexos fenômenos transitórios iniciais e a insurgência física de um som não estão, necessariamente, ligados à percepção do ataque. Em outras palavras, o ataque percebido de um som e seu surgimento físico, seu início, não necessariamente coincidem. Da mesma maneira, a percepção temporal deste mesmo som pode não se alterar, mesmo com supressões significativas (em termos de décimos de segundo) de seu início. Contrariamente ao que se pensava no início, não é o ataque que define o comportamento de um som: é a curva dinâmica (sua forma global) que determina nossa percepção de ataque.

E aqui ocorreu uma constatação desta distorção, deste deslocamento denominado anamorfose temporal, entre a duração (medida física) de um som e sua efetiva percepção, já que o resultado auditivo propriamente dito nesta experiência do piano era essencialmente

inalterado, ao passo que fisicamente houve a supressão do ataque através de cortes sucessivos no comprimento da fita magnética. O uso da fita, meio indispensável à época desses experimentos de Schaeffer, reforça ainda mais esta distorção revelada pelo experimento, já que uma porção de fita recortada manualmente não impedia que, ao ser tocada novamente, esta nota estivesse aparentemente inalterada.

As experiências de Schaeffer a partir daí desvelam desdobramentos das anamorfofes temporais que acabam por recair nas suas formulações sobre a própria noção de instrumento musical e em outro conceito interessante, referente às *transmutações instrumentais*. Investigando os limites de reconhecibilidade e transformação do timbre no piano através de manipulações na fita magnética, surgem comparações que nos servem para começar a pensar como operam as anamorfofes com as transformações eletroacústicas em um dado corpo instrumental, como são ampliadas as características de um instrumento até seu limiar de reconhecibilidade – adentrando o campo da anamorfose.

Retomando os experimentos com o piano estabelecidos por Schaeffer, surge uma pista curiosa: gravando uma nota grave tocada no instrumento, ele depois a transpõe por aceleração da fita a duas oitavas superiores; comparando com a nota “real” tocada duas oitavas acima, a transposição artificial é descrita como mais “rica” harmonicamente, porém com um ataque mais brando que a nota de fato tocada naquela altura. Trata-se, então, de uma *ampliação* do piano que se obtém pela transposição artificial com a alteração da velocidade de leitura do som gravado. E é a percepção deste instrumento ampliado, que ora pode nos chegar como uma ampliação, ora como um novo instrumento de fato, é precisamente neste limite, que entram em jogo as anamorfofes no âmbito dos materiais da música mista.

Para Schaeffer, a noção de instrumento musical evoca a “permanência de uma causa”, além, por suposto, de uma carga histórica que vincula a produção de sons característicos a determinadas fontes. No caso do piano, por exemplo, muito embora a curva dinâmica e o comportamento espectral de uma nota tocada no extremo grave seja muito diferente do extremo agudo, como podemos ver na figura abaixo, um ouvido relativamente treinado reconhece imediatamente que se trata de um piano. Fica claro, por outro lado, que não há necessidade de haver uma carga histórica para definir ou delimitar um instrumento capaz de produzir música, já que inúmeras obras musicais, em diversos períodos históricos, trouxeram sons provenientes dos mais inusitados objetos. Não nos interessa, obviamente, avaliar a pertinência do uso de uns ou outros instrumentos, mas sim as relações musicais que o ouvido faz e que conferem sentido musical às combinações desses sons.

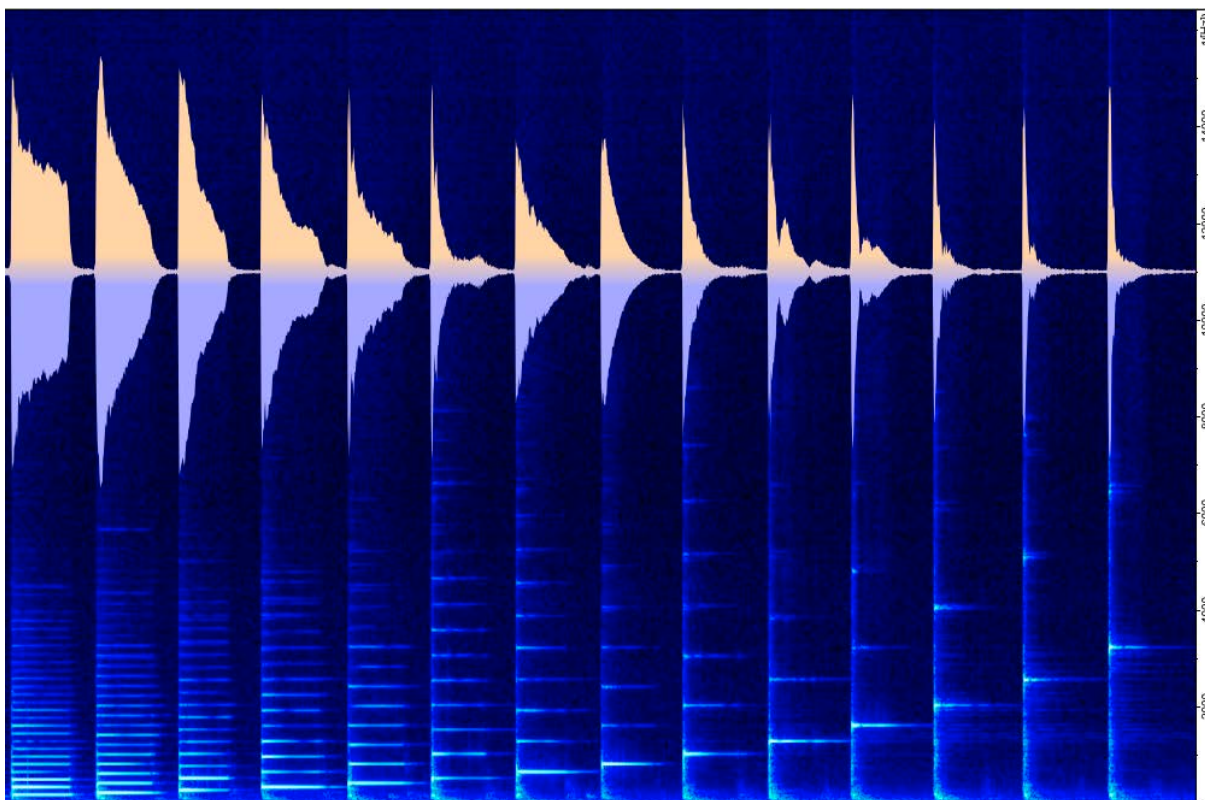


Figura 12. Espectros e curvas dinâmicas de notas do piano tocadas do grave (esquerda) ao agudo (direita).

Repare que, na nota mais grave, a curva dinâmica (representada pela cor bege acima) é menos inclinada, e o ataque tende a aderir aos transientes de decaimento e sustentação do som. A percepção de ataque é, desta maneira, mantida mesmo após cortes relativamente significativos da porção inicial do som.

Aparte a importância da investigação de Schaeffer acerca da noção de instrumento musical, tomarei um outro aspecto em que o tema volta a ter relevância aqui: a noção de *timbre instrumental*. É neste conceito que surge o antagonismo entre causalidade e estrutura harmônica. Para além de identificar uma ou mais fontes sonoras que eventualmente estejam produzindo o que ouço, um pensamento musical que de fato *conecta* esses sons, relaciona-os uns aos outros, caracteriza esta oposição definida por Schaeffer entre causalidade e estrutura, o que vai ser denominado *anamorfose funcional*, já que o timbre instrumental permite aproximar sons pelas características espectrais (de timbre), sons estes que podem vincular-se por um elo estrutural, formar uma unidade, uma *figura* comum em um contexto – aqui a noção de figura se revela particularmente útil, já que Schaeffer reporta-se ao aspecto estritamente funcional dos sons, destituídos de sua origem. A partir dos termos anamorfose temporal e funcional podemos então começar a ampliar o uso do termo, abarcando distorções impingidas em um corpo instrumental por manipulações eletroacústicas que o afastam mais

ou menos de seu “resultado” esperado enquanto instrumento reconhecível, ou, ainda, enquanto resultado sonoro esperado para um gesto realizado ou repertoriado.

Anamorfoses na música eletroacústica mista

O foco em uma apresentação ao vivo, visual ou musicalmente – e estou pensando aqui em performances solo –, é o intérprete. Assim, eu não abusaria de todo o potencial de um sistema de difusão como faço em peças para tape, porque exagerar na difusão tenderá a prejudicar as relações musicais cuidadosamente elaboradas entre o intérprete ao vivo e o conteúdo do domínio acusmático. Em outras palavras, há mesclas importantes, ambiguidades sonoras importantes que você destrói se intensificar demais a difusão do componente acusmático. Uma das coisas mais importantes na relação entre um instrumento e tape é o jogo de ambiguidades, e desejo mantê-lo e realçá-lo (SMALLEY, 2000, p.14)⁵⁶.

É exatamente esta potencial contradição entre a presença humana e materiais sonoros que transcendem limites espaço-temporais a característica marcante da música mista. Através de uma situação de imersão pelo campo de atuação dos alto-falantes – que, como é o caso na maioria das performances de música mista, envolvem o público –, um constante estado de incertezas se apresenta ao ouvinte. Pensa-se aqui em dois tipos de situações criadas pelas anamorfoses:

- 1) quando notam-se quebras, “curtos-circuitos” no gesto instrumental do ponto de vista energético pelas transformações eletroacústicas, causando uma “estranheza”, sensação de desconexão;
- 2) quando a coexistência de materiais sonoros advindos de naturezas distintas ou a deformação de um objeto sonoro pode dar origem a situações ambíguas (anamorfoses) em que uma ou outra esfera (eletroacústica ou instrumental) passa a “imitar” a outra em termos espectrais: a fusão espectral.

⁵⁶ No original: *the focus of alive performance visually and musically - and I am thinking about solo performance here - is the performer. So, I don't want to use as full a diffusion system as I do for tape pieces, because overdoing the diffusion will tend to undermine the carefully considered musical relationships between the live performer and the content of the acousmatic domain. In other words, there are important blends, important ambiguities of sound, which you destroy if you start over-diffusing the acousmatic component. One of the most important things about the relationship between an instrument and tape is the game of ambiguities, and I want to maintain and enhance this.*

As anamorfoses atuam em uma zona de intersecção entre a “fusão” e o “contraste” das esferas instrumental e eletroacústica, nos momentos em que é instaurada a “condição de dúvida”, nas mesclas envolvidas no ir-e-vir da situação de fusão. Os conceitos de *fusão* e *contraste* elaborados por Flo Menezes em *Atualidade Estética da Música Eletroacústica* (1998) e no artigo *Por uma Morfologia da Interação* (2006, [2001]) fornecem um bom indício para compreendermos as anamorfoses:

Mesmo diante da mais convincente fusão espectral do instrumental com o eletroacústico, o ouvido sempre revelará aspectos de distinção da qualidade espectral oriunda do universo acústico daquela proveniente dos sons eletroacústicos, da mesma forma como buscará algum mínimo ponto de contato e identificação entre ambos os universos sonoros em meio ao contraste mais radical” (MENEZES, 2006 [2001], pp.383-384).

A esfera instrumental e estruturas eletroacústicas podem conviver fluidamente em uma espécie de híbrido (fusão), ou em situações de contraste, em que mostram mais claramente duas dimensões distintas do material musical. A partir desta distinção elaborada por Menezes, podemos inferir que é precisamente na zona de intersecção entre os dois estados que surgem situações ambíguas (anamorfoses); é no “vai-e-vem” ao contraste sutil que nos damos conta de que há a deformação, anamorfose. Claro está que pode haver contraste e fusão; e a anamorfose atua entre elas, instaura a “condição de dúvida”:

Para haver fusão entre as escrituras instrumental e eletroacústica, será necessário que haja *transferências localizadas* de características espectrais de uma esfera de atuação à outra (...) na fusão instaura-se uma condição de *dúvida*. Em certa medida, fusão implica propositadamente, da parte do compositor, *confusão* para o ouvinte (...) Ainda que de forma alguma hegemônico, o *estado de dúvida* traduz-se como momento supremo da interação” (MENEZES, 2006 [2001], pp.385-386).

E são precisamente esses “estados de dúvida” que estamos denominando de anamorfoses na música eletroacústica mista, ocorrem *no gesto instrumental*, deformações da 'realidade' física de um corpo instrumental pela ação do aparato eletroacústico. A fusão implica em um estado em que as duas esferas se “confundem”, mas a anamorfose que nos interessa mais é *a partir da esfera instrumental*, do gesto do instrumentista: poderia sim haver “confusão” no fato isolado de haver transferências espectrais (imitações nas qualidades espectrais) entre um e outro objeto ou evento sonoro não referenciais, seja pela igualdade de planos de profundidades, ou pela união (fusão) de seus espectros. Pense-se, por exemplo, na confluência de um plano sonoro de ruído rosa com outro de ruído branco, em que há certamente momentos de dúvida quando conformam um som híbrido; neste caso, a

anamorfose ocorre, mas não guarda qualquer vinculação com o gesto instrumental pela junção entre materiais que não fazem referência ao seu domínio. Uma possível analogia surge: a transferência espectral, que confere características espectrais comuns a sons distintos, *pode atuar então como anamorfose funcional* conforme definida por Schaeffer.

Podemos pensar na abertura que o conceito de gesto instrumental permite, no sentido de tornar esta ideia de anamorfose na música eletroacústica mista mais ampla, abarcando inclusive certos mecanismos instrumentais que mais têm a ver com instaurar um processo. Mesmo assim, temos que considerar que um ataque em *pizzicato* em um violino tem um peso cultural incomparável com um objeto sonoro provocado por um processo como, por exemplo, o toque em um tam-tam que esteja acoplado a um colar de sementes, cujo movimento se realimenta da própria vibração do tam-tam. Podemos pensar então que é no gesto instrumental, no gesto com o sentido beriano, que traz uma história, *que a anamorfose no caso da música mista tende a ser mais enfatizada.*

PARTE II

CAPÍTULO 3: Análises musicais

***Parcours de l'Entité* (1994, Flo Menezes)⁵⁷**

Faixa 11 do CD de áudio⁵⁸. *Parcours de l'Entité*.

Com pré-estreia a 14 de maio de 1994 em Renfrew Ferry, Glasgow, na Escócia, e estreia a 5 de junho de 1994, no *Festival Synthèse 94* (*Palais Jacques Cœur*, Bourges, França), *Parcours de l'Entité* foi a primeira obra realizada no Studio PANaroma de Música Eletroacústica da Unesp⁵⁹, inaugurado oficialmente em julho do mesmo ano.

A obra é composta para um flautista, um percussionista e sons eletroacústicos em tempo diferido (dois canais), com o uso de três flautas amplificadas (flauta em Dó, flauta-baixo em Dó, flauta em Sol) e os seguintes instrumentos de percussão metálica⁶⁰:

Gongos:

G2 e D3, G4 e A4: gongos tailandeses

B3: gongo Coreano.

D#4: gongo Koulington

D#5: gongo “Paiste” (tam-tam)

F#5: gongo chinês

F#4: gongo filipino

Outros:

C3 e F4: *cloche-plaque* (*plate Bell*); uma aguda e outra grave.

Bb3, F#4, F5 e G#5: quatro triângulos diferentes.

C#5 e G5: Crotales; Eb6: crotales tibetanos.

⁵⁷ A partitura consultada foi editada pela FEU (Fundação Editora da Unesp), que acompanha o volume *Atualidade Estética da Música Eletroacústica* (MENEZES, 1998).

⁵⁸ Gravação realizada no Studio PANaroma em 2012, com Cássia Carrascoza (flautas) e Thierry Miroglio (percussão).

⁵⁹ Embora os sons de síntese tenham sido gerados no *Centro di Sonologia Computazionale* (Pádua, Itália) em 1991.

⁶⁰ Foram utilizadas as representações notacionais conforme indicadas na partitura.

Os sons eletroacústicos são provenientes do tratamento de materiais produzidos pelo próprio corpo instrumental já descrito, além de sons de síntese apresentados somente na última seção formal. A partitura já contempla a representação dos sons eletroacústicos pelo compositor ao lado da escrita instrumental.

No que se refere à estruturação harmônica da peça, partimos dos escritos do próprio compositor sobre os procedimentos e técnicas utilizados, conforme expostos em *Atualidade Estética da Música Eletroacústica* (Menezes, 1998, pp.82-108). Tal a sua importância, a concepção harmônica – entendida aqui no sentido de organização de alturas – origina o título mesmo da composição: a técnica dos *Módulos Cíclicos* desenvolvida por Flo Menezes parte de um aglomerado harmônico situado no domínio do temperamento denominado “entidade harmônica”, que se desdobrará em um número limitado de transposições, retornando ciclicamente à entidade inicial: um dos sentidos do *percurso da entidade*⁶¹. Esta técnica, aliada às *Projeções Proporcionais*, que veremos em detalhes à seguir, alimentarão não somente a escrita das flautas, mas também a constituição espectral dos sons sintetizados na última seção da obra.

É preciso ressaltar que, em virtude de um viés do compositor bastante fincado em processos organizativos de cunho serial, aliados, porém, a outro nível de organização estrutural que parte de características espectrais, frequentemente serão feitas incursões que migram o enfoque analítico dentro de um mesmo item do trabalho, tal a dificuldade em segregar a caracterização e evolução dos espectros da elaboração de alturas⁶². Esta última, no entanto, adquire uma autonomia tal e com tal peso na poética do compositor que por vezes dominará o enfoque analítico.

Considerações formais

Em *Parcours de l'Étité* a questão das segmentações formais também permeará o trabalho constantemente de modo a realçar os contrastes e características presentes em cada seção, mas partiu-se das divisões mencionadas nos escritos do próprio compositor (MENEZES, 1998), que concebeu a obra em três partes, como pode ser visto na tabela a seguir:

⁶¹ Será também relevante, como veremos, o percurso do flautista por sete diferentes posições determinadas no palco.

⁶² De fato, veremos que a polarização harmônica constitui uma importante referência à escuta, mesmo nos momentos em que a abordagem analítica é feita do ponto de vista das tipologias e contornos dos objetos sonoros.

Tabela 1. Esquema geral das segmentações formais em *Parcours de l'Entité*.

Seções formais de <i>Parcours de l'Entité</i>		esfera eletrônica	esfera instrumental
0'' a 5'26''	Primeira seção	Sons eletroacústicos provenientes do tratamento de sons de flauta e percussão metálica	início da flauta em Dó até 2'47'' e utilização da flauta baixo em Dó até o final da seção/percussão
	<i>Procedimento harmônico de base</i>	-	módulos cíclicos
5'26'' a 7'33''	Segunda seção	Sons eletroacústicos provenientes do tratamento de sons de flauta e percussão metálica	flauta contralto em Sol / percussão
	<i>Procedimento harmônico de base</i>	-	módulos cíclicos
7'37'' a 8'38''	Transição	Sons eletroacústicos provenientes do tratamento de sons de flauta e percussão metálica	retorno da flauta em Dó / percussão
	<i>Procedimento harmônico de base</i>	-	módulos cíclicos
8'38'' a 15'41''	Terceira seção	sons de síntese e sons de flauta	flauta em Dó; supressão dos sons instrumentais de percussão
	<i>Procedimento harmônico de base</i>	Projeções proporcionais a partir da entidade de base	Projeções proporcionais a partir do perfil principal

A importância da estruturação harmônica em *Parcours de l'Entité*

Antes de abordarmos a estruturação harmônica propriamente dita de cada seção, é oportuno tecermos alguns comentários sobre as técnicas e procedimentos utilizados pelo compositor: os *módulos cíclicos* e as *projeções proporcionais*. Como mencionado no início deste trabalho, ambas as técnicas, oriundas do início dos anos 1980, partem de uma entidade harmônica de base⁶³:

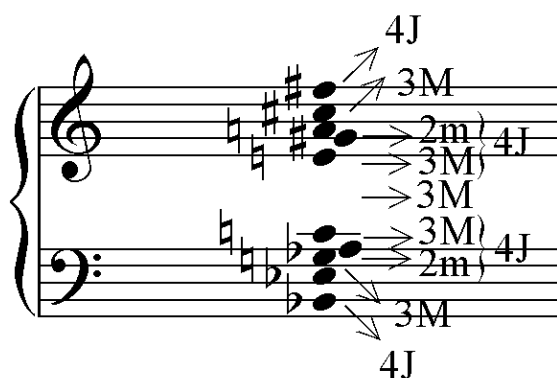


Figura 13. Simetrias e relações intervalares presentes na entidade harmônica de base utilizada em *Parcours de l'Entité* (cf. Menezes, 1998).

Não se pretende aqui, evidentemente, detalhar de modo exaustivo os procedimentos técnicos utilizados por Flo Menezes para os *Módulos Cíclicos* e as *Projeções Proporcionais*, uma vez que o compositor já o faz de forma bastante extensa em seus escritos⁶⁴. Realizaremos, entretanto, uma breve incursão sobre as duas técnicas, em função da sua importância vital nesta obra e na poética do compositor.

Os módulos cíclicos

⁶³ "Toda estrutura intervalar que serve de base às manipulações dos módulos cíclicos constitui, por mais nova que seja, uma entidade harmônica" (cf. Menezes, 1998). Esta mesma entidade foi utilizada, antes, em *A Dialética da Praia* (1993) e na obra inacabada *...Ora...*

⁶⁴ *Apoteose de Schoenberg* (2002 [1987]), *Atualidade Estética da Música Eletroacústica* (1998) e *Matemática dos Afetos* (2013).

As noções que subsidiam a técnica dos módulos cíclicos e suas aplicações sofreram constantes mudanças ao longo da trajetória composicional de Flo Menezes, ainda que a técnica em si tenha permanecido a mesma: inicialmente, a entidade de base era concebida a partir de aglomerados harmônicos que faziam referência a estruturas intervalares já conhecidas do repertório musical, ou seja, a “arquetipos harmônicos”. Por tal razão, ele cunha o termo “modalidades arquetípicas” para esta técnica na primeira versão de seu livro *Apoteose de Schoenberg* e em *Berio et la Phonologie*, revelando sua intensão, já naquela época, em ampliá-la para quaisquer entidades harmônicas de base, independentemente de constituírem arquetipos harmônicos como as entidades oriundas de Schoenberg, Berg ou Webern (MENEZES, 2002)⁶⁵.

As relações que se desdobrarão a partir da entidade de base levarão em conta seus limites extremos (grave-agudo na direção vertical ou primeira e última nota na horizontal), delimitando um âmbito, assim como as relações intervalares internas. No caso de *Parcours...*, a formação do módulo cíclico resultará da replicação da estrutura intervalar da entidade de base em três transposições possíveis até que as disposições de alturas retornem exatamente como estavam no início – ou, nos termos do autor, em três *retrotransposições*:



Figura 14. Expansão via módulo cíclico da entidade de base.

A replicação da estrutura intervalar ocorre até que se obtenham novamente as alturas na disposição inicial (retorno à entidade de base). As notas representadas por semibreves (Bb, F# e D) são denominadas *notas-pivô*, comuns às retrotransposições.

⁶⁵ A noção de arquetipo harmônico é bastante explorada por Flo Menezes e fortemente presente no pensamento de Willy Corrêa de Oliveira, seu professor de composição na USP. Em *Apoteose de Schoenberg* (MENEZES, 2002 [1987]), esta noção pode ser entendida a partir de uma citação de Edmond Costère que leva em consideração uma “emancipação da dissonância” (em especial da segunda menor): “agora se admite que os acordes-tipo pelos quais os músicos da [Segunda] Escola de Viena substituíram o acorde perfeito assumem as formas Dó-Fá-Si, Dó-Sol-Si, Dó-Fá-Ré bemol ou Dó-Sol-Ré bemol, anteriormente tidos como dissonantes e levados à resolução” (COSTÈRE, Edmond *apud* MENEZES, 2002, p.114). Esses acordes-tipo, que contribuíram para “emancipar” a segunda menor de seu papel eminentemente melódico como sensível, foram amplamente utilizados pelos compositores vienenses e são mapeados por Flo Menezes no livro em questão. A noção de polarização harmônica subsidia ainda a primeira publicação do compositor, já em 1979 (MENEZES, 1979, p.5).

Determina-se a quantidade de transposições da entidade pelo intervalo no âmbito da oitava entre suas notas extremas; o número de retrotransposições será a quantidade de vezes que este intervalo se enquadra na oitava, ou seja, quantas vezes ele é replicado até que se atinja a mesma nota de partida. Uma segunda maior, como no caso do *arquétipo Skriabin* (utilizado em *PAN*, de Menezes), replica-se seis vezes dentro de uma oitava, ocasionando seis transposições. Em *Parcours...*, cuja entidade de base compreende uma sexta menor entre suas notas extremas Bb-F#, há apenas três retrotransposições (Bb-F#-D-Bb)⁶⁶.

Os *modos de transposições limitadas* de Olivier Messiaen foram uma importante referência ao desenvolvimento técnico dos módulos cíclicos⁶⁷ – sete modos diferentes construídos de forma excludente (sem repetição de nota e não completando o total cromático), que permitem um número limitado de transposições até que se retorne às mesmas alturas de origem (portanto, uma *ciclicidade*). A técnica dos *módulos*, por sua vez, prescinde do critério exclusivo da não-repetição – já na entidade de *Parcours...* há repetição (Ab-G#) – e resulta um número total de notas bem maior na constituição de um único módulo, tendendo a explorar com *diferentes alturas absolutas as mesmas relações intervalares da entidade de base*; isto a diferencia de uma visão tipicamente modal (como no caso referido de Messiaen, instituindo um “reservatório de notas”, um campo harmônico *modular*).

A não obrigatoriedade do total cromático na estrutura de partida (entidade), a possibilidade de repetição de notas e a *ciclicidade* – a adoção de uma estrutura que, replicada sequencialmente, retorne à exata disposição inicial – constituem, portanto, os aspectos fundamentais dos módulos cíclicos. Vejamos as considerações do próprio compositor:

Uma vez derrocada a convenção serial da não-repetição, e uma vez debruçado sobre os interessantíssimos procedimentos de permutação serial cíclica propostos por Pousseur, interessaram-me sobretudo as características dos modos de Messiaen que justamente os faziam distinguir dos modos medievais, quais sejam: o convite à *livre utilização de intervalos* (não sendo mais necessário o aprisionamento ao grau conjunto); e a *ciclicidade*, já presente, coincidentemente, em minhas especulações (...). Reneguei, assim, tanto o caráter excludente dos modos, prescindível na constituição de novas entidades (as quais poderiam ou não se servir do total cromático), quanto a até então ‘imprescindível’ necessidade de se evitar a repetição de alguma(s) nota(s) no interior de uma determinada entidade harmônica (na qual poderiam existir, pois, notas reincidentes).

⁶⁶ O mesmo ocorreria para um módulo cíclico cujos extremos formassem a inversão do intervalo de sexta menor, a terça maior. O intervalo de quarta justa (e, conseqüentemente, sua inversão, a quinta justa) é muito interessante, porque leva 12 transposições para retornar à nota inicial; com efeito, um módulo cíclico a partir de uma entidade cujos extremos formem uma quarta justa resulta em 12 notas-pivô formando um ciclo de quartas.

⁶⁷ MENEZES, 2002.

Assim é que podemos construir aglomerados harmônicos horizontalizados ou sequencializados – ou seja, *campos harmônicos* – a partir de arquétipos (acórdicos ou até mesmo diacrônicos, sequenciais) que nos interessem por tal ou qual motivo, constituindo, assim, conjuntos cíclicos sequenciais de intervalos, que se não podem ou não devem ser chamados de *modos* pela repetição possível de algumas de suas notas (contrariando, assim, uma das principais características genuinamente *modais*), devem ser chamados, pois, de *módulos cíclicos*: entidades harmônicas *complexas*, senão somente pela ‘simples’ proliferação, via transposição num mesmo todo, de uma mesma entidade harmônica básica (arquetípica ou não) – não mais a partir, nota-se, de uma ‘série-de-base’ –, também por possíveis relações multi-arquetípicas contidas nesta nova expansão intervalar (MENEZES, 2002 [1987], pp.354-355).

Em *Parcours...*, o compositor determina a expansão do campo harmônico da entidade de base em um *módulo*, “um mesmo todo” com hierarquias internas, compostas por alturas distintas que valorizam a relativização do intervalo. A distinção da *repetição* e da *incompletude cromática* em cada retrotransposição de 10 notas não impede que determinados usos do material se aproximem, em alguns momentos, de enfoques tipicamente “seriais”: como será ainda observado, cada retrotransposição da entidade será utilizada separadamente em determinados trechos da primeira e segunda seções da obra com vistas a propriedades de polarização harmônica. É apenas na terceira seção formal que o *perfil principal*, uma reelaboração no registro do “todo” de 28 notas do módulo cíclico da figura anterior, se mostra em sua completude e se particulariza definitivamente.

Há uma saturação do total cromático no desenrolar de um *módulo*, ainda que cada retrotransposição não o faça obrigatoriamente; deste desenrolar, resulta a elaboração de um *perfil* que contribuirá para uma “redução entrópica do material” (MENEZES, 2002, p.368), uma maneira de viabilizar a exploração máxima das potencialidades auditivas da estrutura interna da entidade de base:

Afora casos excepcionais, em que o perfil das notas constitutivas do módulo já é claramente delineado em sua própria constituição, as notas que compõem um módulo são notadas de maneira arbitrária no registro das alturas, geralmente de forma concentrada no registro médio das frequências. Caberá à elaboração minuciosa da obra em questão precisar, conforme o contexto, o registro (perfil) e a exata sequência de notas (MENEZES, 2002, pp.364-365).

Expandindo-se a elaboração das entidades de base para além dos arquétipos (as estruturas intervalares herdadas do repertório musical), a escuta passa a contar ainda mais com outro elemento de fundamental importância, que acompanha o desenvolvimento dos módulos cíclicos: o *perfil melódico*. Conforme descrito pelo compositor, desde a elaboração de *Phantom-Wortquelle*; *Words in Transgress* (1986-87) o perfil contribui para a “escuta prática dessas entidades” (cf. MENEZES, 1998). A partir do módulo cíclico de *Parcours...*,

foi criado o *perfil principal*, condizente com a tessitura da flauta em C. O desenvolvimento “melódico” da terceira parte se direcionará, como já antevisto, para este perfil.

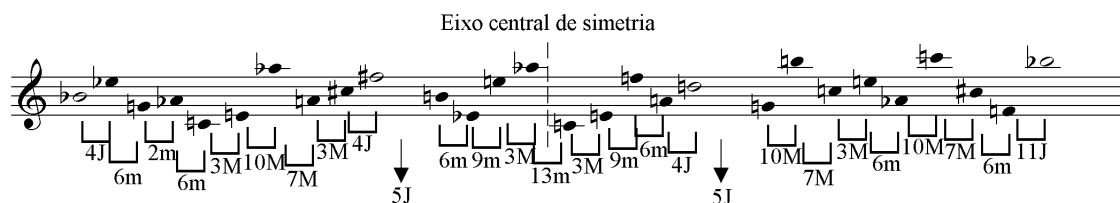


Figura 15. O perfil principal em *Parcours*...

O perfil é constituído a partir do módulo cíclico, cujas simetrias oriundas da entidade de base formam, dispostas agora “horizontalmente”, *unidades perceptíveis recorrentes* – uso de 2m, 3M, 4J, suas inversões e expansões de registro no âmbito de duas oitavas (correspondente à extensão da flauta em C). O salto intervalar mais amplo situa-se exatamente no meio do perfil (13m), atuando como uma espécie de espelho para as relações intervalares.

Chegamos assim, para melhor entendermos as transformações harmônicas realizadas a partir da entidade, a um conceito bastante caro ao compositor: *a composição de perfis*. Podemos associar a este conceito as considerações bastante elucidativas de Pierre Boulez em um texto da década de 1950: “A experiência eletrônica mostra que essa noção de intervalo absoluto é fictícia, e que o poder discriminador da orelha depende em grande parte de uma unidade de base ou do âmbito do registro no qual tais intervalos se inserem” (BOULEZ, 1986). Com efeito, veremos em seguida que *tanto o registro quanto alguns intervalos específicos e contornos* serão fundamentais na elaboração harmônica de *Parcours de l’Entité*.

Pode-se pensar em uma associação com a linguagem verbal para esta questão dos perfis e sua audibilidade, que sempre será apenas parcial, sugestiva; Trevor Wishart argumenta que a escuta da fala se vale de alguns padrões intervalares e contornos próximos:

Em um nível mais profundo, a análise computacional dos sons da fala mostra que os constituintes individuais sonoros (fonemas) não são justapostos uns aos outros da forma como se poderia elaborar em estúdio, mas na maioria dos casos elidem entre si muito rapidamente durante o ato do discurso. Ainda mais fundamental, muitas consoantes são caracterizadas por sua morfologia – a maneira como modificam sua forma – ao invés de seu espectro (distribuição de frequências ou características formânticas) (WISHART, 1996. Trad. livre).

Esta análise do discurso verbal encerra uma comparação fundamental com o decurso sonoro no contexto musical: eventos individuais como notas tocadas sequencialmente por um instrumento elidem umas nas outras, favorecendo a audibilidade do modelo do perfil enquanto contorno (fluxo contínuo) e não exclusivamente enquanto intervalo (salto discreto).

As projeções proporcionais

Quase que simultaneamente à concepção dos *Módulos Cíclicos* nos anos 1980, Flo Menezes empreende investigações acerca de espaços harmônicos que por vezes são até mesmo distintos do temperamento, permitindo concreções e expansões intervalares através de uma espécie de “redimensionamento” da estrutura original, dando início às *Projeções Proporcionais*. O procedimento consolidou-se com *Profils Écartelés*, de 1988, para piano e sons eletroacústicos pré-gravados em quatro canais. Embora o corpo instrumental estivesse restrito ao temperamento, o compositor incorporou no estrato eletroacústico o universo microtonal oriundo de seis concreções intervalares de um dos dois módulos cíclicos utilizados na obra – em *Parcours...*, como veremos, o universo microtonal também foi explorado na escrita da flauta.

As *Projeções Proporcionais*, aplicadas à entidade de base, redimensionam o âmbito espacial coberto pelas notas extremas, “mantendo-se (...) a mesma proporção intervalar de origem”⁶⁸. À maneira dos módulos cíclicos, a distribuição espacial das proporções obtidas pode ser utilizada em suas dimensões vertical (“acórdica”) e horizontal (“melódica”) – mesmo que a aplicação dos módulos envolva, em geral, a composição de um perfil de base, ela também possibilita o uso de outras entidades acórdicas derivadas –, com a distinção de que se buscaria com esta segunda técnica *expansões* e *compressões* intervalares⁶⁹:

Se os módulos cíclicos se prestam muitíssimo bem à minuciosa e multiforme elaboração das estruturas harmônicas a partir do espaço frequencial constituído pelo sistema temperado, estruturação esta que pode servir e via de regra serve – como aliás demonstrado em *A Dialética da Praia* – às elaborações até mesmo independentes do temperamento, desejou-se, de qualquer forma, a edificação de um método de manipulação intervalar que permitisse transpor, no ‘espaço harmônico’, as variações de dimensão perceptiva típicas das operações efetuadas sobre a escala

⁶⁸ MENEZES, 1998.

⁶⁹ Os módulos, embora até possibilitem a exploração de terrenos microtonais, são em geral usados para uma “saturação cromática” a partir da entidade de base, sua *expansão* em um perfil que não só completa as doze notas distintas como também admite repetições. A possibilidade de *compressão* pelo uso das projeções proporcionais será especialmente útil, como será ainda visto, para as percepções de perfis melódicos com contornos muito próximos ao original, apenas “achatados” no espaço harmônico microtonal.

temporal, quais sejam: *dilatações* e *compressões* de durações, a serem aqui convertidas, respectivamente, em *expansões* e *contrações de estruturas intervalares*. Elaborada em duas direções, a nova técnica contrapor-se-ia, sob este aspecto, aos módulos, já que estes implicam única e necessariamente ‘ampliação’, ou seja, em expansão do campo harmônico da entidade originária (MENEZES, 1998, pp.85-86).

As projeções proporcionais podem aliar-se aos módulos cíclicos; podem eleger um dado módulo como sua estrutura de base, a ser proporcionalmente dilatada ou comprimida no espaço intervalar. Menezes revela que as projeções proporcionais levam às últimas consequências a técnica dos módulos cíclicos, abarcam esta possibilidade de *concreção* que está no cerne do desenvolvimento melódico tanto quanto das disposições verticais: “Uma vez aliada aos módulos cíclicos, a nova técnica poderia, de fato, potencializar ao máximo, como método composicional, quer a essência mesma das figurações melódicas, quer a das proporções acórdicas” (MENEZES, 1998, p.86). É possível, de fato, “estirar” ou “achatar” espacialmente (aumentar ou diminuir as distâncias entre os intervalos constituintes) tanto uma figura melódica quanto um aglomerado vertical, com a possibilidade de fazê-lo através de operações de redimensionamento também realizáveis no eixo das durações. Instaure-se, assim, uma busca especulativa por espaços harmônicos que não somente diluem as distinções entre *vertical* e *horizontal* como também entre *temporal* e *frequencial*.

Neste ponto, o pensamento composicional de Menezes manifesta outras duas referências à geração do serialismo integral dos anos 1950⁷⁰: 1) a *Teoria da Unidade do Tempo Musical*, de Stockhausen, que propõe um mesmo eixo temporal para frequências e durações – uma sequência de impulsos periódicos, por exemplo, percebidos “ritmicamente”, ao ser acelerado converte-se na percepção de uma altura definida; 2) o esfacelamento da distinção entre horizontal (“melodia”) e vertical (“acorde”): lembra-se que, partindo especialmente de Webern e após a experiência do serialismo nos anos 1950, é abolida a segregação entre as duas dimensões na música como era previamente concebida⁷¹.

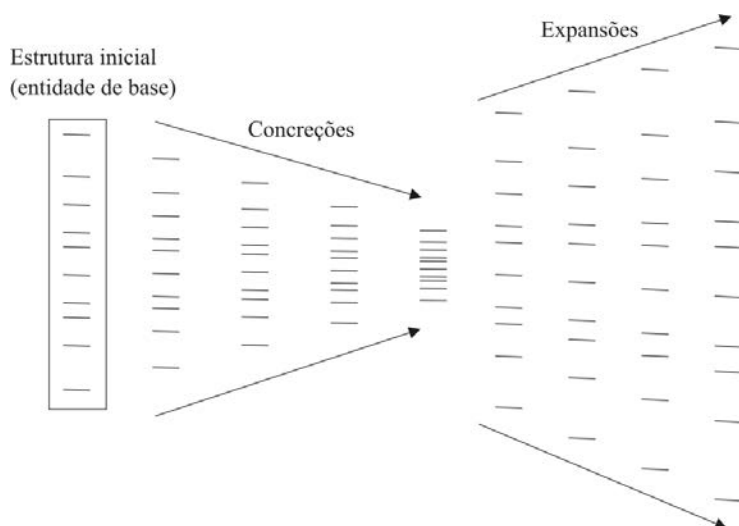
A concepção de uma entidade harmônica de base explorada à exaustão por via de módulos cíclicos e projeções proporcionais fornece materiais “melódicos” e “acórdicos” que

⁷⁰ O próprio compositor analisa suas técnicas e procedimentos composicionais como de índole “pós-serial” (MENEZES, 2002, p.390).

⁷¹ Boulez assevera: “Ampliada, a noção de *vozes* nos permitirá tornar ‘porosas’ as categorias como monodia, heterofonia, polifonia. Já se insistiu sobre o fato capital de que a série dilui a oposição entre horizontal e vertical (...). O próprio Webern nos mostra claramente o caminho a seguir sem reservas, em suas obras com coro, especialmente; (...) Na *Segunda Cantata*, onde estas relações chegaram a um estado inteiramente explícito, escolheremos primeiramente um exemplo simples, extraído do terceiro movimento. O antecedente, sendo confiado ao soprano-solo, exposto portanto horizontalmente, os três consequentes dividirão a frase em duas partes, a e b, para verticalizar a primeira (a), e deixar à segunda sua forma horizontal primitiva (b)”. (BOULEZ, 2002, pp.132-133).

visam a constituir um *espaço harmônico* ampliado. Neste espaço os limites são imprevisíveis até que se manipule o material de origem com vistas a manter uma unidade; mas é precisamente nesta unidade que as técnicas de Menezes vão além das premissas seriais e adquirem, nas palavras do próprio compositor, uma “cor harmônica”⁷² que caracteriza a obra musical a partir dos elementos figurais (perfis) ou constitutivos e demais estruturas *derivadas de uma mesma entidade inicial*. A técnica das projeções proporcionais, portanto, permitindo concreções e dilatações, insere esta problemática advinda do pensamento serial no âmago da própria composição.

As possibilidades de redimensionamento “proporcional” são aplicadas de duas maneiras pelo compositor: no sentido vertical, diretamente da entidade de base (fig.16); no sentido horizontal, a partir do perfil constituído do módulo cíclico (fig.17). Em *Parcours...* o compositor aplica essas duas modalidades na terceira seção: a primeira, para fornecer as frequências que alimentam a constituição dos sons de síntese a partir da entidade de base, comprimida e expandida proporcionalmente de modo a resultar em aglomerados verticais (sincrônicos); a segunda, para elaborar os perfis da flauta a partir do perfil melódico principal, “comprimido” proporcionalmente de modo a resultar em figurações horizontais (diacrônicas) de igual contorno. E, aqui, estas caracterizações verticais e horizontais da flauta e dos sons de síntese se entrecruzam: os sons de síntese também “deslizam” para instituir relações horizontais; os sons da flauta são verticalizados gradualmente para formar aglomerados cada vez mais densos.



⁷² Falaremos mais a respeito da “cor” harmônica na análise de *Altra voce*.

Figura 16. Projeção proporcional da estrutura intervalar da entidade de base.

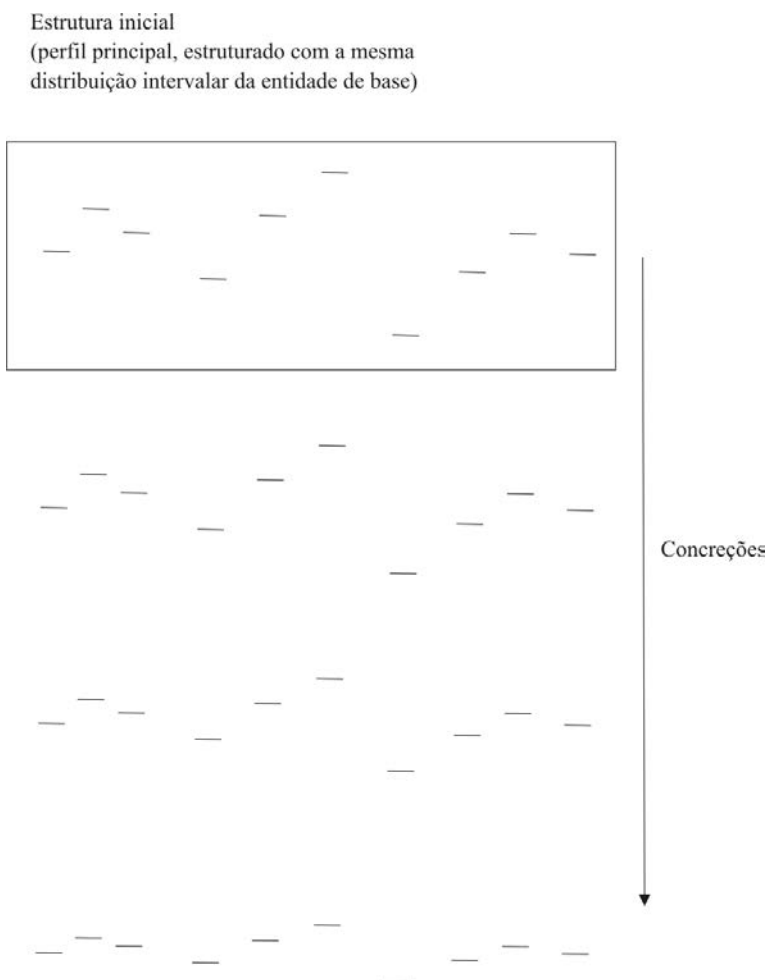


Figura 17. Exemplo de concreção proporcional do perfil constituído a partir do módulo cíclico.

(De maneira análoga, também seria possível realizar *expansões*).

Primeira seção formal (0'' a 5'26'')

Da perspectiva de um *modelo do som*, das considerações da matéria sonora e sua correlação direta com o material, há já no momento inicial da obra alguns pontos fundamentais a serem considerados. A quebra de expectativa causada por uma conformação espectral encerra, sintomaticamente, a transição gradual e contínua de um ataque metálico a um som de flauta, os dois instrumentos essenciais de toda a composição. A dicotomia entre o “som de sopro” e o “som metálico” está, por sua vez, representada no corpo da própria flauta

– encontra no som de “sopro” sua particularidade, sua proximidade ao som das madeiras, embora constituída de corpo metálico –, como se tornasse possível uma concepção de instrumento cujos sons subvertessem sua essência material, constituindo já um dado relevante para as deformações que serão realizadas pelos recursos eletroacústicos.

O primeiro elemento da obra (0’’ até 52’’) nos propõe um percurso entre o gesto inicial – som percussivo metálico oriundo de tratamento – e as transformações espectrais provocadas nos transientes de sustentação e extinção. Apesar do espectro inarmônico, o ataque inicial estabiliza-se logo em seguida em um Ab5, e a longa ressonância leva a uma transição para um som tônico (fundamental Bb5), transição que se dá por meio de um *glissando*: após atingir esta outra altura, observa-se o início de um batimento, seguido da extinção total do som. O ataque inicial é proveniente de um som de bigorna da obra *Dialética da Praia*, de 1993. Este som foi *sampleado* com um AKAI S1100, e foi em um DX-7-II (sintetizador clássico da Yamaha, ainda em uso no Studio PANaroma) que Menezes atuou com o *pitch wheel* para realizar o glissando. Paralelamente, foi adicionada reverberação ao som, o que, em seu transiente de sustentação, foi responsável pelo caráter de “sopro” que possibilitou sua transmutação eficaz (*cross fade*) ao som de flauta⁷³. A *transferência espectral*, operação que permite transições sutis entre uma caracterização espectral, ou ainda uma imitação propriamente dita de um modelo espectral (como uma imitação de um som instrumental para gerar outro som na esfera eletroacústica, conferindo relações estruturais entre ambos), constitui um procedimento anamórfico típico na interação entre instrumentos e processos eletroacústicos: uma espécie de “anamorfose funcional”, para voltarmos à terminologia de Schaeffer.

Este elemento inicial será então repetido com uma variação dinâmica entre 57’’ e 1’54’’ – *ff* em oposição ao *f* do primeiro ataque, conforme indicado na camada eletroacústica da partitura –, o que intensifica o caráter inicial inarmônico do espectro e a maior amplitude no fenômeno posterior do batimento. Próximo à extinção do som, surge a flauta em Dó (*ppp*) em uníssono com o “pedal eletroacústico” formado pelo regime de sustentação do som percussivo (neste momento já transfigurado em som de flauta), em completa fusão espectral (anamorfose por fusão). A textura deste trecho é portanto homogênea e formada por sons contínuos.

⁷³ Outro dado interessante sobre este som que abre a obra é que Menezes buscou escapar do universo metálico dos “sons de sinos” (*bell-like*), muito comuns à época da composição e utilizados em demasia na música eletroacústica (dados obtidos na entrevista com o compositor em 21/11/11).

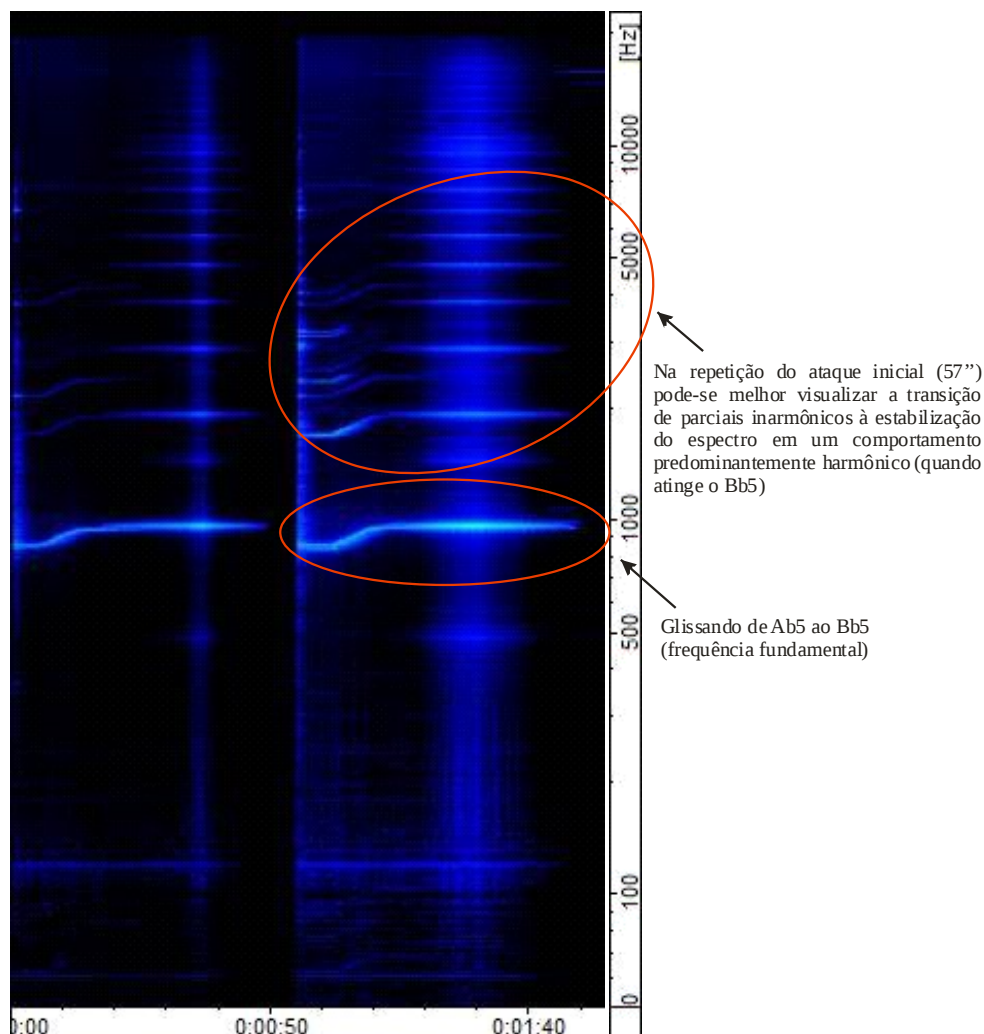


Figura 18. Sonograma do trecho inicial de *Parcours de l'Entité*.

A figura evidencia a migração do Ab5 ao Bb5 e a intensificação dinâmica na primeira repetição do ataque metálico aos 57'' (ver Exemplo sonoro 1 – 0'' a ca. 35'').

É ainda notável que o glissando (variação de altura claramente perceptível, portanto perfil) no transiente de sustentação mascara o que poderia ser percebido exclusivamente como modulação de timbre, pela maneira como ocorre a gradual transformação do som, que muito lentamente passa do caráter metálico com uma percepção de altura preponderante (Ab) ao som tônico de flauta que estabiliza em Bb. Fosse mantida a altura, a modulação de timbre seria evidente. No entanto, o som inicial como um todo abarca, através do glissando, tanto a mudança de coloração quanto o perfil, resultando no comportamento sonoro que Wishart denomina *morfologia dinâmica*. E a realização de um perfil, bastante alongado no tempo e permeando o transiente de sustentação, traz o cerne da

dialética gesto-textura: “ilude” a escuta do ponto de vista do espaço espectral e torna menos evidente o processo interno de transformação do som, tornando-o mais fluido e imperceptível.

A partir de 2'08", após outro período de silêncio, inicia-se uma espécie de apresentação retrogradada do elemento inicial, em uma interessante transferência de um procedimento típico da escritura instrumental⁷⁴. Agora, a reintrodução do “pedal eletroacústico” logo em seguida à entrada da flauta ressalta dois estratos distintos. Além disso, suprimido o ataque, o enfoque da escuta se volta eminentemente à constituição espectral, fortalecendo a segregação com a flauta, antes “colada” ao estrato eletroacústico. Já em 2'19'', um outro ataque, seguido da entrada do percussionista, desvela a distinção de três elementos a partir do arquétipo de ataque-ressonância, fato marcado pelo início do *percurso* do flautista em direção à *posição* 2. Observa-se, então, que cada um destes três elementos começa a ser desenvolvido: o ataque percussivo metálico é a partir daqui *transferido* a outros ataques na esfera instrumental⁷⁵, com diversas intensidades e timbres (diferentes instrumentos de percussão); a flauta realiza perfis melódicos a partir de 2'25'', o que nos pode sugerir alguma referência à variação de frequência apresentada inicialmente através do *glissando*; e o som contínuo (“pedal eletroacústico”) é mantido como resultado da valorização do transiente de sustentação do som inicial. O que ouvimos antes como o prolongamento de um gesto de ataque agora definitivamente se decompõe em três camadas distintas.

Como será visto ainda, a mudança de flautas, em geral, representa pontos de articulação importantes na peça, não somente pelo contraste timbrístico, mas pela intervenção

⁷⁴ Aliás, muitas das indicações referentes ao estrato eletroacústico na partitura seguem modelos da escrita instrumental, como, por exemplo, as marcações de dinâmica e as notas relativas às frequências fundamentais dos polos harmônicos utilizados no estrato eletroacústico. Esta característica da escritura do compositor parece-nos um dos pontos fundamentais para compreender a interação entre as esferas instrumental e eletrônica da obra, uma vez que não só os sons pré-gravados advêm da instrumentação utilizada, como também alguns procedimentos de escritura eletroacústica se aproximam bastante das técnicas composicionais instrumentais, como a “retrogradação” mencionada acima a partir de 2'08'', a distribuição de durações e o uso da técnica das projeções proporcionais para a determinação do espaço frequencial dos sons de síntese, que será visto adiante.

⁷⁵ Esta analogia morfológica entre os materiais instrumentais e eletroacústicos, em seus diversos níveis de interação, também responde pela possível instauração da *ilusão* no jogo entre os próprios materiais. A *transferência* é descrita no artigo “Por uma Morfologia da Interação”: “As transferências estruturais podem apoiar-se em aspectos outros que não a coloração (timbre) dos espectros, tais como relações de identidade em frequência, em percurso espacial, em comportamento dos perfis melódicos e de massa, em constituição gestual dos sons (que podem identificar-se até mesmo pela forma de tratamento aos quais de submetem). Ou seja: ainda que seja mais condizente com a fusão partir dos próprios sons instrumentais para a elaboração dos sons eletroacústicos, o uso de outras fontes sonoras não implica necessariamente inviabilidade de fusão e pode, em contrapartida, viabilizar a transição que vai do fundido ao contrastado. Será, pois, pelo viés de tal *distinção relativa* – apenas possível, no caso de se utilizarem os mesmos sons instrumentais na elaboração dos sons eletroacústicos, após inúmeros procedimentos de transformação do material de partida – que a edificação de toda uma gama de distanciamento tornar-se-á possível, até que se atinja o contraste mais evidente, com ausência de qualquer transferência espectral” (MENEZES, 2006, p.386).

direta no espaço – entendido em sua dimensão *sonora* e sua dimensão *cênica*. Com efeito, a entrada da flauta-baixo em C a 2'50" prenuncia um novo elemento fundamental que adentra a camada de escuta da flauta: o elemento “sopro”, marcado pela movimentação do flautista no palco da *posição 2 à 3*. E é com a emergência deste elemento que a flauta definitivamente se aparta dos espectros metálicos iniciais, pois é com o sopro que ela “sintetiza” sua diferença com os instrumentos de percussão metálica⁷⁶. “A obra direciona-se, a rigor, à liberação de energia presente no gesto musical que consiste no sopro quase afônico através do tubo da flauta” (Menezes, 1998, p.83). Apesar de este gesto causar um grande impacto na escuta, sua constituição espectral com forte “dispersão” frequencial – o sonograma nos mostra que há uma distribuição extremamente homogênea no campo das frequências – advinda do ruído do sopro é radicalmente distinta dos materiais produzidos até então pela flauta. Além disso, encerra um aspecto *relacional* com o ataque metálico que abre a peça: é como se o sopro ampliasse temporalmente aquele gesto inicial, como se representasse o resultado de um processo de dilatação ou “alongamento” do golpe metálico.

O elemento “sopro” é então desenvolvido e valorizado gradualmente em relação aos demais: ele trará, no ápice de seu desenrolar, pouco tempo depois (3'19,5"), uma clara referência gestual ao ataque abrupto do início (além da possível comparação em termos de constituição espectral mencionada acima), porém em um registro bem mais grave e marcado pela confirmação de um novo polo harmônico: em oposição ao Bb que era ouvido no pedal eletroacústico, há uma movimentação gradual em direção ao C, que havia surgido no pedal eletroacústico em 2'31'' (como veremos adiante, este polo é enfatizado paralelamente nos perfis da flauta). A direcionalidade ao gesto do “sopro” é atingida, pois, através desta gradual mudança da constituição espectral ao registro grave; as entradas dos instrumentos percussivos na peça confirmam a direcionalidade de registro: início com triângulos e crotales bastante agudos; seguem-se então triângulos e crotales graves; *cloche plaque*; gongos tailandeses e coreanos, até que em 3'35'' surge o ataque mais grave, de um gongo tailandês, logo após o “sopro” se impor no elemento “pedal”:

⁷⁶ Esta problemática envolvida nos usos dos recursos instrumentais da obra seria retomada três anos depois em *ATLAS FOLISEPELES*, que aborda a dualidade do sopro (“folis”, representado pelos oboés) com as “peles” da percussão.

The image displays a musical score for the piece 'Parcours...'. It features three staves: 'bande numérique' (top), 'flûte basse en UT' (middle), and 'percussions' (bottom). The percussion staff includes parts for Triângulo, Crotales, Triângulo, Cloche-plaque, and Gongos. The wind staff includes parts for flûtes and Sopro grave. The score is annotated with various musical notations, including dynamics (e.g., *fff*, *mf*, *ff*, *pp*), articulations (e.g., accents, slurs), and time signatures. A red arrow points to a specific moment in the score, labeled 'Estabiliza polaridade em Dó'. A blue box highlights a section of the score, and a red oval highlights another section. The score is written in French, with annotations in Portuguese.

Figura 19. Movimento direcional na percussão em *Parcours...*

Atinge-se o limite grave do registro do corpo instrumental percussivo com o gongo tailandês em 3'35'', logo após o ataque simultâneo da *cloche-plaque* grave, flauta-baixo e do "sopro", todos em C. Repare que, logo após o ataque conjunto em 3'19,5'', cessa o Bb do "pedal eletroacústico".

Um alargamento da espessura do espectro inarmônico provocado pela percussão também desestabiliza o Si bemol; aqui, mais uma vez ocorre, em um nível mais amplo que engloba três camadas de escuta, algo similar ao que analisamos no início da obra: à mudança progressiva do polo harmônico (agora de Bb para C, também um salto de segunda maior, assim como no ataque que abre a peça), observa-se simultaneamente uma transformação significativa da constituição espectral. Neste caso, no entanto, a movimentação de segunda maior é por demais gradual e não é percebida como perfil; a flauta também cessa os perfis após a entrada do elemento sopro (vide fig. acima), alterando a característica da segunda camada de escuta; os ataques percussivos sucessivos em diferentes registros, por apresentarem uma distribuição bastante "pontilhistas", por assim dizer, também reduzem a percepção de perfis a um acúmulo de ressonâncias referente ao alargamento de espessura nesta terceira camada de escuta.

Ao atingir e estabilizar o registro grave, o flautista parte então para outro trecho de seu "percurso" (*posição 3 à 4*), e com um glissando prenuncia o retorno da realização de perfis melódicos, que haviam sido interrompidos quando da introdução do elemento sopro.

Em 4'26'', a movimentação do flautista (*posição 4 à 5*) marca, mais uma vez, o surgimento de um elemento diferenciado: os sons “iterados”, que terão grande importância na segunda seção formal. Aos 4'39", o elemento pedal identificado no início da peça ressurgue bastante diferenciado, como que incorporando e fundindo o caráter "rugoso" do elemento sopro, em mais um procedimento relacional de *transferência* variada do material constitutivo de um objeto sonoro a outro (ver o exemplo sonoro 9). Neste trecho, há uma desestabilização do polo de C e imediatamente ouve-se uma polarização do Ab, em um retorno à altura ouvida no início da obra.

Para descrevermos o *percurso* do material harmônico ao longo da obra, nos apoiaremos em alguns pontos de articulação que se apresentam como fortes indícios à escuta para as transformações que se seguem. Esses pontos de articulação compreendem, por um lado, os contrastes entre som contínuo e perfil; por outro, as modificações de registro, polos harmônicos e a apresentação de novos materiais. Permeando estes aspectos, encontram-se os gestos cênicos.

Conforme a figura a seguir, é apresentada a terceira retrotransposição pela flauta no início da seção. Já havíamos comentado anteriormente que em ca. 2'50'' há um importante ponto de articulação na peça: o flautista move-se para a *posição 2* no palco, troca de instrumento (agora com a flauta-baixo) e segue-se um novo trecho (uma espécie de subseção) que enfatiza a mudança de registro através de um elemento bastante gestual: o “sopro”. A mudança gradual do eixo de polarização harmônica de Bb a C ocorre no estrato eletroacústico – é possível observar, em 2'31'', um pedal em C paralelo ao Bb – como também nos perfis melódicos da flauta desde seu início em ca. 2'24''; aparte todos os fatores já descritos sobre a desestabilização do eixo de Bb, atentaremos momentaneamente ao ponto de vista da *polarização harmônica*⁷⁷ na constituição dos perfis melódicos.

⁷⁷ O termo polarização, comparável à noção de atração, repulsão e neutralização presente tanto em estudos moleculares quanto de campos eletromagnéticos, encontra na acústica musical grande fundamentação teórica através de Edmond Costère: “O termo *polarização* – presente de forma explícita em Costère principalmente em seu verbete sobre o vocábulo na *Encyclopédie de la Musique* da Fasquelle (cf. Costère, 1961, pp. 460-461) – e até mesmo conceitos deste derivados, tais como *bipolaridade*, *multipolaridade* ou *onipolaridade*, estão enfaticamente presentes no principal escrito de Henri Pousseur sobre harmonia, ‘*L’Apothéose de Rameau – Essai sur la Question Harmonique*’ (Pousseur, 1968, em especial p.114). (...) As designações ‘intervalos polares’, ‘neutros’ ou ‘apolares’, ainda que encontrando plena sintonia com o legado teórico de Costère, derivam sobretudo de sua aplicabilidade composicional no Brasil através, principalmente, dos ensinamentos de Willy Corrêa de Oliveira em São Paulo, o quê se deu após Willy ter conhecido pessoalmente Pousseur e Berio em Darmstadt no início dos anos 60” (MENEZES, 2002, pp. 103-104). Muito resumidamente, os intervalos polares no âmbito da oitava são a 4ª, 5ª, 2m e 7M; os neutros são as terças e sextas; e os apolares a 2M, 7m e trítono.

Figura 20. Módulo cíclico no início de *Parcours...*

Todas as alturas utilizadas para a flauta (excluindo-se suas repetições) correspondem ao retrógrado da terceira retrotransposição da entidade de base.

É extremamente coerente o uso da terceira retrotransposição na composição dos perfis da flauta do ponto de vista da polarização harmônica: de 10 notas, 6 são polares de C e apenas 3 são polares de Bb; além disso, as duas notas centrais da retrotransposição são neutras a C, porém apolares a Bb, fortalecendo ainda mais a direcionalidade ao novo eixo harmônico (figuras 21A e B; repare na presença destas notas no trecho da partitura mostrado em 21C). É particularmente interessante que a simetria proveniente da distribuição intervalar da entidade de base *se aplique também com relação aos polos* de C na retrotransposição 3: Bb e D nos extremos (apolares); duas notas neutras ao centro; três notas polares de cada lado do eixo de distribuição de notas (figura 21A).

No trecho da partitura colocado na figura 14C evidencia-se a preponderância de um conteúdo harmônico mais próximo a C que a Bb, centrando nos perfis da flauta um importante fator da direcionalidade harmônica que culminará no referido *sopro*. Embora a entrada dos perfis na flauta a ca. 2'24'' tenha introduzido notas polares tanto a Bb quanto a C (F e B, notadamente), sugerindo uma certa dubiedade de polos no princípio, o desenrolar da terceira retrotransposição marcará de vez a “soberania” de C.

A)

notas polares de Bb

Retrotransposição 3

Simetrias na polarização de C em torno do intervalo central E-Ab

4J 3M 2m 3M 3M 2m 3M 4J

E e Ab: notas neutras ao C e apolares ao Bb

Notas polares de C

B)

Notas polares de Dó

Notas neutras de Dó

Notas apolares de Dó

Notas polares de Bb

Notas neutras de Bb

Notas apolares de Bb

2m 4J 5J 7M

terças sextas

2M 7m 4aum.

2m 2m 2M 7m 4aum.

C)

Ab e E: notas neutras ao C porém apolares de Bb

B: polar de C e Bb

2'41,5''

2'44''

2'45,5''

2'47''

2'50''

2'54''

laissez la flûte en UT et prenez la flûte basse en UT

NON V.

jusqu'à disparaître le son harmonique

mf

p

sfz

pp

f

(VN/AF)

2

Figura 21. Polarização de C na terceira retrotransposição de *Parcours...* (fig.21A); Polarizações de C e de Bb (fig.21B); trecho correspondente da flauta na partitura, logo após o início da realização de perfis a ca. 2'24'' (fig.21C).

Após a mudança do principal polo harmônico de Bb a C, a flauta-baixo desenvolve e enfatiza o gesto do sopro, eminentemente constante em altura (percepção de C, sem *perfis*), para em seguida voltar a realizar pequenos contornos melódicos (3'57''). Vale

notar que este contraste perfil-som contínuo é enfatizado pelo elemento cênico: o flautista move-se à *posição 2* precisamente quando dá origem aos perfis a ca. 2'24'', onde toma a flauta-baixo para introduzir o “sopro”; vai à *posição 3*, onde estará situado durante a estabilização do novo polo harmônico; sai rumo à *posição 4* no momento que antecede a retomada dos perfis a 3'57''. Nesta última mudança, o material harmônico corresponde à retrotransposição 1, e cada nota é introduzida de acordo com a ordem que ocupa originalmente. Este trecho vai até aproximadamente 5'21'', o final da primeira seção. Aqui, outra vez é revelada a coerência de escolha do material harmônico para a composição dos perfis: a retrotransposição 1 apresenta um maior número de notas polares de Ab, reforçando a tendência de retorno ao polo que se confirmará no início da segunda seção formal, em um processo que retoma a altura fundamental do gesto que abre a peça. É mantida ainda a mesma estrutura simétrica de polarizações: duas notas apolares nos extremos (Bb e F#), três notas polares de cada lado do eixo simétrico (Eb, G e Ab; Ab, A e C#) e duas neutras ao centro (C e E).

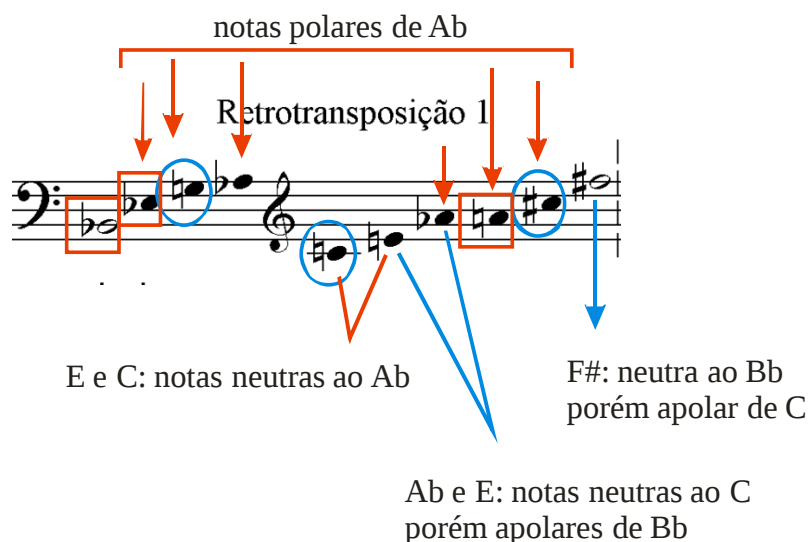


Figura 22. Distribuição de polarizações na primeira retrotransposição.

Note que são mantidas as mesmas simetrias de polarização ao Ab.

Do ponto de vista das durações, uma menção interessante pode ser feita ao ataque inicial, posto que se aproxima de um método organizativo muito comum em Menezes, qual seja, o uso da *série de Fibonacci*⁷⁸. As distribuições temporais seguem um curso curioso: do

⁷⁸ Série matemática cujo princípio formador é que cada termo se iguala à soma de dois precedentes (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, etc.).

início ao final do glissando passam-se 15'', seguidos pela sustentação no polo de Bb que, aos 38'', atinge seu ápice em intensidade. Na repetição deste elemento, o pico de intensidade ocorre em 1'32'' (o percurso do ataque ao fim do glissando se mantém em 15''), aproximando-se muito de uma constituição fibonacciana: $15'' + 38'' = 53''$; $38'' + 53'' = 1'31''$. Buscando ainda o próximo valor desta progressão de durações, chegamos a $53'' + 1'31'' = 2'24''$, praticamente coincidente com o início da realização de perfis na flauta:

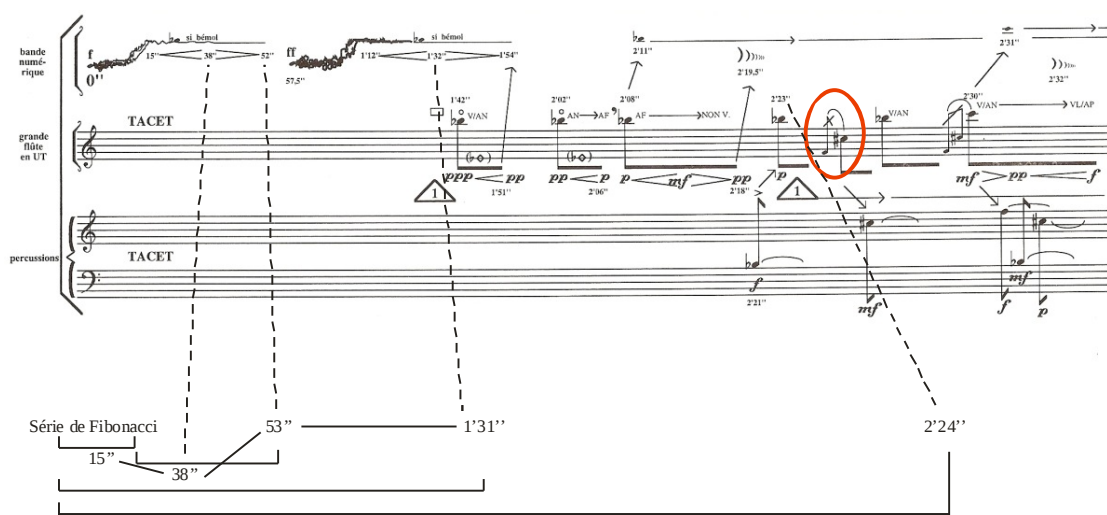


Figura 23. Proximidades da organização das durações de eventos com a estrutura da série de Fibonacci.

A segunda seção formal (5'26'' a 7'33'')

O início da segunda seção é marcado, além da mudança da flauta-baixo para a flauta-contralto em Sol, por uma textura composta por elementos iterados, ou, genericamente, uma textura granular. Embora no início a flauta enfatize continuamente o Ab – reiterado pela presença dos trêmulos –, esta seção será fortemente caracterizada pelo desenvolvimento e expansão dos perfis melódicos. Desta forma, existe um grande contraste do ponto de vista textural: em oposição à textura eminentemente contínua da primeira seção, percebemos agora mais as qualidades granulares como “movimentos de partículas”. Em relação aos materiais, portanto, uma distinção radical emerge: a flauta, apesar de realçar o elemento “perfil”, o faz realizando contornos bem mais complexos; a dimensão eletroacústica não aponta quaisquer

polos harmônicos e apresenta sons processados provenientes do material instrumental pré-gravado desta seção, alternando entre ruídos e contornos adirecionais de sons complexos.

Neste ponto, um aspecto importante da poética do compositor é responsável por mais um modelo coeso para a interação entre esferas instrumental e eletroacústica: a *elaboração secundária*. Uma característica comum nos procedimentos composicionais de Flo Menezes é a tendência à exploração máxima do material (atitude, de fato, *maximalista*⁷⁹), sua manipulação à exaustão – não propriamente a um “esgotamento”, posto que promove tal “abertura” do material que o veste de comportamentos até mesmo mais distantes de sua origem, imprevisíveis até que se o submeta a prova, não permitindo circunscrever este espaço de transmutações do material a algo esgotável. Da mesma maneira como as técnicas harmônicas de Menezes tendem a esta especulação profunda acerca da *entidade harmônica*, a *elaboração secundária* busca retrabalhar estruturas já compostas através de processamento no estúdio eletroacústico. No caso da segunda seção formal de *Parcours...*, primeira aplicação deste procedimento na trajetória do compositor, partiu-se do trecho instrumental escrito equivalente e processado em estúdio – o material de percussão e flauta é transposto, via sintetizador DX-7, a diferentes campos de alturas⁸⁰, para gerar outras estruturas eletroacústicas presentes na obra. Assim, a *elaboração secundária reflete um processo de escritura eletroacústica*, em que o compositor parte de estruturas já realizadas na esfera eletroacústica e pratica outras transformações a partir delas, criando outras estruturas. A origem comum do material a partir dos instrumentos cria, pois, uma complexidade de perfis na dimensão eletroacústica que reflete, de forma equivalente, os contornos mais “elusivos” da flauta e da percussão, fortalecendo o modelo de interação.

Há uma direcionalidade a um perfil melódico principal na flauta que surge na terceira seção formal. Portanto, a expansão do material harmônico (via módulos cíclicos, conforme será visto posteriormente) e a maior complexidade dos perfis nesta seção não são casuais.

Na mudança da flauta-baixo para a flauta-contralto em G, há referência ao eixo de Ab reiterado com o uso dos trêmulos. De maneira análoga ao início da obra, quando um salto de F-C# na flauta rompe o longo trecho formado por “alturas constantes”, o intervalo de sexta

⁷⁹ Termo cunhado por Menezes em 1983 para a música especulativa, “por antítese ao minimalismo e às tendências popularescas” (MENEZES, 2006, p.306).

⁸⁰ Em *Colores* (2000), Menezes utiliza o final de *Harmonia das Esferas* (também de 2000) e cria oito pistas simultâneas com trajetórias específicas, designando novas amplitudes a cada uma de modo a construir um espaço sonoro complexo. Fonte: entrevista de 21/11/11.

menor ressurge em 5'36'' (C-Ab escritos, soando G-Eb)⁸¹, recontextualizado pelos trêmulos. Em relação ao conteúdo harmônico, há uma intercambialidade entre as alturas das três retrotransposições (existe, no entanto, uma referência à escuta promovida pela recorrência de intervalos). A cerca de 5'50'' (final do perfil mostrado na figura a seguir), ouve-se claramente a sexta menor descendente Ab-C. Ouvem-se também, de maneira mais velada devido às rápidas sucessões de alturas, segundas, quartas e terças alternadas (e suas inversões), iniciando um processo de “desvelamento” do perfil principal que será apresentado na última seção. Veremos, posteriormente, que as *durações* terão papel fundamental nesse “desvelar” do perfil através de uma desaceleração nas sucessões de alturas.

Figura 24. Flauta em Sol (soando uma quarta abaixo do escrito) entre 5'45'' e ca. 5'53''.

Perfil melódico apresentado no início da segunda seção, contendo notas das três retrotransposições, mas já apresentando uma estrutura intervalar mais próxima ao perfil principal. Nota-se a presença, pela primeira vez, da décima terceira menor enfatizada com um *ff* na segunda nota (salto do Bb a D, soando F-A), importante intervalo do perfil principal e, ao final, o Db-F (soando Ab-C) que constitui a 13m do perfil principal (ainda que aqui estejam dispostos em uma 6m).

A partir de ca. 5'50'', as alturas utilizadas provêm da retrotransposição central, explorada exclusivamente pela primeira vez; aqui, no entanto, há uma exposição das notas que não obedece à ordem original. Observa-se, como procedimento, uma divisão ao meio da segunda retrotransposição, enfatizando a sexta menor central C-Ab. No trecho entre 6'32'' e 6'45'', embora a elaboração dos perfis torne-se mais complexa, as notas utilizadas passam a orbitar, ou direcionar-se constantemente, a este intervalo no curso da seção, apresentando à escuta a dualidade entre percepção de intervalos propriamente ditos e contornos. Aqui, como pode ser visualizado na figura abaixo, há outro processo interessante de simetrias na flauta – agora do ponto de vista da densidade de notas – paralelo a um direcionamento ao registro

⁸¹ A expansão deste intervalo (13m) constitui o eixo central do perfil melódico principal elaborado para a flauta.

grave, direcionamento este análogo ao que ocorreu na primeira seção antes da polarização de C.

Direcionalidade ao grave no estrato eletroacústico, flauta e percussão

Figura 25. P.5 da partitura: simetria em relação ao Bb (soando F) central na flauta, paralela à direcionalidade geral ao registro grave.

A movimentação ao registro grave é utilizada de forma recorrente pelo compositor: na entrevista realizada em novembro de 2011, ele ressalta a direcionalidade ao grave como um “fundamento espectral para repousar a escuta”, algo encontrado com frequência, segundo Menezes, nas obras para piano de Brahms *op.116* a *119*.

A transição (7'37" a 8'38")

O final da segunda seção é marcado pela rarefação da textura granular, pontuada por longos silêncios. Nesta transição, o flautista, que não se movimentava pelo palco desde a primeira parte da peça, percorre seu caminho rumo à *posição 6* (retorno da flauta em C). O trecho congrega, de maneira bastante sintomática, os dois principais *gestos* da obra até o momento: o ataque-ressonância proveniente do som metálico inicial – desdobrado no elemento “pedal” e em golpes metálicos nos estratos instrumental e eletroacústico – e o “sopro” da flauta. Em claro contraste com a segunda seção, os sons são eminentemente contínuos e quase não há referências a perfis melódicos (glissandos ou saltos intervalares).

Com a rarefação da textura, tem-se máxima fusão espectral nas duas camadas de escuta presentes inicialmente (de 7'37" a 8'19,5''): “pedal” – reposicionamento do eixo

sobre Bb em ambas esferas (flauta e eletrônica) – e “ataque metálico” – alternância e simultaneidade de golpes na percussão e por via eletrônica. Ao final da transição, ressurgem o elemento “sopro”, variado através da alternância da oitava com o som original, e cujas curtas durações anunciam uma nova “acumulação energética”, um aumento de tensão, culminando com o estiramento temporal deste mesmo elemento, a “liberação de energia” do longo sopro grave que demarca, juntamente a outros fatores ainda por ser explorados, o despertar da terceira seção.

A terceira e última seção formal (8'38'' a 15'41'')

Mais uma vez, o gesto cênico marcará um ponto estrutural importante na obra: o início desta seção, quando o flautista atinge a *posição* 7. Paralelamente, o percussionista realiza um gesto exagerado antes de atacar, simultaneamente, gongo tailandês e *cloche plaque*, mas em seguida subverte a relação causal presente no gesto instrumental percutindo em *pp* (resultado sonoro em *pp*). Estas ações prenunciam a “abertura” que ocorre no domínio dos materiais utilizados – busca por “novos territórios” do espaço harmônico via *projeções proporcionais*, gerando perfis não temperados na flauta e as frequências para a constituição dos espectros dos sons sintetizados, introduzidos pela primeira vez no início desta seção. No trecho em questão, a dimensão eletrônica de síntese delimita oito segmentos contínuos discriminados na partitura como *Music V1* a *Music V8*, em referência ao programa de síntese utilizado⁸², tendendo a deslocar o enfoque da escuta nesta camada para a constituição dos espectros.

É curioso notar que este aspecto do enfoque nas constituições espectrais do estrato eletroacústico ressoa na percepção espacial dos sons, estabelecendo uma intrincada rede de possíveis significados entre o *espaço frequencial* e o *espaço da performance*: o comportamento dos sons de síntese contribui para uma ampliação da estereofonia no espaço, criando defasagens e campos de “profundidade” mais pronunciados, possibilitando uma correlação com a mobilidade do flautista no palco. Esta percepção é intensificada com uma intervenção direta no espectro que o compositor realiza a partir do som *Music V6*: a aparente mobilidade de parciais. São aplicados processos de defasagem aos parciais que, aparte conferirem maior mobilidade geral ao espectro, intensificam a sensação de relevo sonoro,

⁸² Referência ao clássico programa de computador para síntese sonora *Music V* (a partir do *Music I, II*, etc. criado em 1957 nas dependências da *Bell Labs* pelo norte-americano Max Matthews).

dando a impressão de que ouvimos os sons sintéticos por toda parte, apesar de partirem exclusivamente de dois canais.

Consolidando o início desta nova *situação*, o percussionista permanece imóvel até o final da obra: após a apresentação dos principais elementos *gestuais* das duas primeiras seções da peça (sopro e ataque metálico logo ao início da seção), a imobilidade física do percussionista atua como se o intérprete cedesse o espaço de sua presença física (causalidade) ao universo da constituição espectral dos sons de síntese; estes, apesar de mais distantes do seu aspecto *gestual* no início da seção, de contornos bem definidos, foram elaborados com base em sons tipicamente “instrumentais” – inicialmente realizados no *Centro di Sonologia Computazionale* de Pádua com assistência de Andrea Provaglio, provenientes da síntese de gongos do catálogo de Jean-Claude Risset⁸³.

Juntamente aos *longos segmentos contínuos* mencionados (*Music V 1 a 8*) nota-se, gradualmente, o surgimento de “perfis eletroacústicos” próximos aos realizados pela flauta (com material harmônico equivalente, como que a “imitando”), precisamente quando o perfil melódico principal é atingido a 10’50’’ (referente ao som *Music V5*).

Em ca. 15’, cessam-se os perfis e retorna a fusão entre universos eletroacústico e instrumental através do uníssono no mesmo Bb5 do início da peça. Assim como a seção de transição havia reunido elementos gestuais caros às duas primeiras seções, o final da obra ressalta o “pedal” agudo de Bb, agora como referência textural, e, enfim, o “sopro quase afônico”, elemento gestual de fundamental importância ao longo de toda a peça. Neste último gesto, a questão do desvio na causalidade instrumental é novamente abordada através do desempenho cênico do flautista, que somente representa a ação instrumental em silêncio. Curiosamente, a liberação de energia presente neste gesto musical tipicamente instrumental é concretizada em sons pela dimensão eletroacústica: ou seja, o som de sopro que ouvimos provém dos alto-falantes, mas vemos o flautista realizar a ação correspondente.

Após o contraste estabelecido pelos sons contínuos da transição, quando o flautista se movimenta a duas posições distintas em apenas um minuto, surge o uso das *projeções proporcionais*. Esta técnica almeja, como bem o revela seu nome, outras proporções harmônicas com base em uma estrutura intervalar inicial, sejam esses novos pontos temperados ou não. Serão tomadas como base duas estruturas para a aplicação da

⁸³ Os sons sintéticos utilizados no catálogo do compositor francês Jean-Claude Risset “podem ser recriados por qualquer um que tenha acesso ao programa de síntese *Music V*. O usuário pode ‘desviar’ dos modelos e parâmetros empregados por Risset para criar sua própria versão dos sons” (BEAUCHAMP, 1971. Trad. livre). Com efeito, Menezes utilizará as projeções proporcionais para determinar a distribuição frequencial dos sons de síntese.

técnica: a entidade de base, com 4 concreções e 3 expansões da estrutura vertical, com a finalidade de obter as frequências utilizadas nos sons sintéticos; e o perfil principal, com 4 concreções utilizadas na elaboração dos perfis da flauta.

As projeções proporcionais na elaboração dos sons de síntese

Para a realização desses novos espaços harmônicos “proporcionais”, pode-se fazer uma analogia com a divisão logarítmica da escala temperada: $\sqrt[12]{2}=1,0594$, correspondente ao fator que, multiplicado a uma dada frequência, resulta em uma outra um semitom acima. No caso do cálculo das projeções, usam-se os intervalos internos que constituem a entidade de base dois a dois – partindo do intervalo central e irradiando a ambas as frequências extremas – ; sendo cada intervalo extraído da entidade um novo âmbito, insere-se proporcionalmente dentro dele toda a estrutura intervalar de origem; quando este intervalo é menor que o âmbito original, há compressão; do contrário, há expansão. Em *Parcours...*, além do âmbito entre a nota mais grave e a mais aguda da entidade, Flo Menezes dá sequência à constituição simétrica da estrutura, constituindo mais três expansões que são adicionadas a quatro concreções (figura a seguir)⁸⁴.

⁸⁴ As sete projeções proporcionais como material de base aos sons sintetizados, conforme já havia sido antecipado, são apresentadas sequencialmente na partitura, indicadas como *Music V1*, *Music V2*, *Music V3*, etc. Esta maneira de abordar a entidade de base, propagando-a a partir de sua estrutura interna (constituição intervalar), prenuncia o que Menezes mais tarde designará por “propensão harmônica” (ver MENEZES, 2006 e 2013).

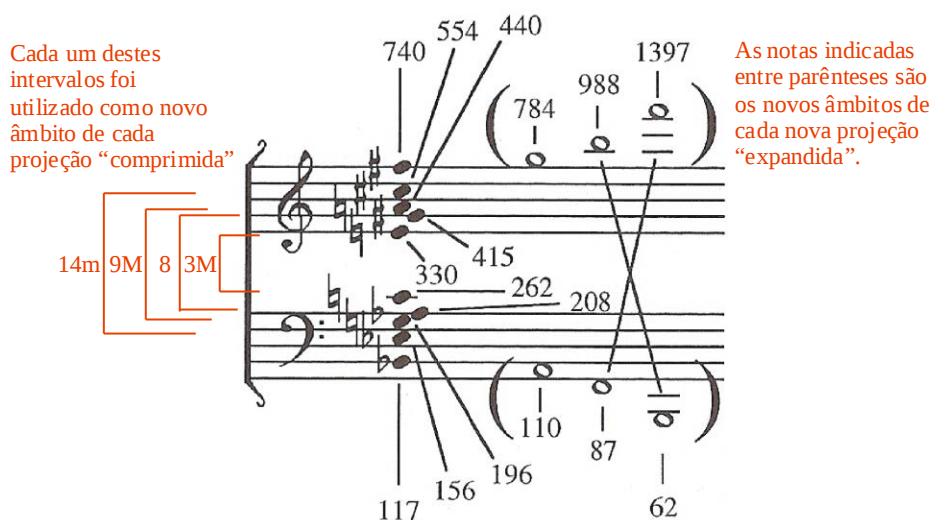


Figura 26. Novos âmbitos utilizados para o cálculo das sete projeções proporcionais utilizadas na constituição espectral dos sons de síntese.

Cada novo âmbito é calculado pela razão entre as duas frequências selecionadas como extremos – indicadas acima em Hertz (o âmbito Bb/F# é a própria entidade de base): quatro acabam por *comprimir* toda a estrutura nos intervalos mostrados à esquerda; três resultam nos intervalos tais como demonstrados à direita (novos extremos entre parênteses). As expansões foram extraídas da organização promovida em ...*Ora...*, obra inacabada para orquestra.

Para tanto, é necessário calcular um *passo intervalar* equivalente ao semitom no sistema temperado, redistribuindo as frequências dentro deste novo âmbito. O cálculo pode, a partir da formulação mencionada acima para o temperamento, ser generalizado a $\sqrt[y]{X}$:

X – novo âmbito (nova *razão* entre o intervalo entre notas extremas da entidade de base – no temperamento, esta razão é 2);

y – quantidade de vezes em que se repete a unidade da subdivisão mínima de base, ou passo intervalar do âmbito X (no caso do temperamento, são 12 semitons).

A partir da delimitação dos extremos, pode-se aplicar a fórmula exposta acima para a obtenção de cada novo espaço harmônico proporcional. Menezes utilizou como y o número 32, considerando os 32 semitons presentes entre Bb2 e F#5 da entidade de base em seu âmbito original (ou o número total de graus que esta entidade varre de Bb2 a F#5). Por exemplo, para comprimir a estrutura no intervalo de terça maior no centro da entidade de base (C 262Hz-E 330Hz), são calculadas frequências intermediárias entre estes extremos utilizando o novo passo intervalar, que valerá como degrau fixo para estabelecer o novo

campo discreto proporcional à entidade de base. Assim, haverá 32 frequências entre o C 262Hz e o E 330Hz mencionado, 32 entre o Ab 208Hz e o G# 415Hz, e assim por diante.

Para cada novo âmbito, é importante notar que o passo intervalar será diferente – serão sempre 32 passos ao total, porém projetados em âmbitos distintos. Para a sétima projeção, por exemplo, para calcular o X do âmbito entre o B 62 Hz e o F 1397 Hz, temos a razão $X = 1397/62 = 22,5323$. Fazendo então $\sqrt[32]{X}$, obteremos a unidade mínima a ser multiplicada por cada frequência (equivalente ao fator 1,0594 do temperamento): $\sqrt[32]{22,5323} = 1,1022$. O compositor construiu então uma tabela contendo os 33 valores para cada projeção (tabela 2):

Tabela 2. Dados frequenciais obtidos pela técnica das projeções proporcionais.

Os valores resultam da fórmula já demonstrada, sendo os valores de cada coluna múltiplos de $\sqrt[10]{X}$ (1,1022 para a 7ª coluna e 1,0789 para a 6ª coluna, etc.). As frequências utilizadas na peça a partir desta tabela pertencem à mesma linha que as frequências correspondentes na entidade de base (veja as linhas indicadas com uma seta à esquerda da tabela), relativas às 10 notas *proporcionais* daquela entidade (MENEZES, 1998). Nota-se que uma oitava projeção foi calculada ainda (última coluna da tabela), referente a um intervalo de oitava além de cada extremo da 7ª projeção: entre um B 31Hz e um F 2794Hz.

1ª Proj. Prop.	2ª Proj. Prop.	3ª Proj. Prop.	4ª Proj. Prop.	Entidade-base	5ª Proj. Prop.	6ª Proj. Prop.	7ª Proj. Prop.	8ª Proj. Prop.
Entre C 262 e E 330 Hz	Entre Ab 208 e Ab 415	Entre G 196 e A 440	Entre Eb 156 e C# 554	Entre Bb 117 e F# 740 = TEMPERADO	Entre A 110 e G 784	Entre F# 87 e B 988	Entre B 62 e F 1397	Entre B 31 e F 2794
→ 262	208	196	156	117	110	87	62	31
→ 264	212	201	162	123	117	94	68	36
→ 265	217	206	168	131	124	102	75	41
→ 267	222	211	175	139	132	110	83	47
→ 269	226	217	182	147	141	118	91	54
→ 271	231	222	190	156	150	128	101	62
→ 273	236	228	197	165	159	138	111	72
→ 275	242	234	205	175	169	148	122	83
→ 277	247	240	214	185	180	160	135	95
→ 279	252	246	222	196	191	173	148	110
→ 281	258	252	231	208	203	186	164	126
→ 283	264	259	241	220	216	201	180	145
→ 285	269	265	251	233	230	217	199	167
→ 287	275	272	261	247	244	234	219	192
→ 289	281	279	271	262	260	252	242	222
→ 292	287	286	282	277	276	272	266	255
→ 294	294	294	294	294	294	294	294	294
→ 296	300	301	306	311	312	317	324	338
→ 298	307	309	318	330	332	342	357	389
→ 300	313	317	331	349	353	369	393	448
→ 302	320	325	344	370	375	398	434	516
→ 304	327	333	358	392	399	429	478	594
→ 307	334	342	373	415	424	463	527	683
→ 309	342	350	388	440	451	499	581	787
→ 311	349	359	403	466	480	539	640	906
→ 313	357	369	420	494	510	581	706	1043
→ 316	365	378	437	523	542	627	778	1200
→ 318	373	388	455	554	577	676	858	1382
→ 320	381	398	473	587	613	729	946	1591
→ 323	389	408	492	622	652	787	1043	1831
→ 325	398	418	512	659	693	849	1149	2108
→ 327	406	429	533	698	737	916	1267	2427
→ 330	415	440	554	740	784	988	1397	2794

Na aplicação prática destes valores na composição, as duas últimas projeções (duas últimas colunas da tabela acima) foram “sacrificadas” (MENEZES, 1998, p.89): o compositor optou pela manipulação dos dados da tabela para constituir os dois últimos segmentos equivalentes (*Music V7 e 8*) – “todos esses sons que apontaram para um relativo

desvio do plano original foram sintetizados sempre a partir de manipulações livres da tabela acima exposta, visando à obtenção de sons que interessavam pela mera escuta fenomenológica” (MENEZES, 1998, nota 33, p.98).

No início da aplicação da 6ª projeção na partitura (*Music V6*, p.10, terceiro sistema) ocorre a mobilidade de parciais utilizados no estrato eletroacústico, já mencionada previamente: esta dinamização dos parciais refere-se a defasagens também realizadas no programa *Music V*; como pouco se percebe, agora, em termos de perfis, o que se apreende na camada eletroacústica em *Music V6* é uma *modulação de timbre*⁸⁵ que dinamiza o espectro e o prepara para o “clímax dramático” (MENEZES, 1998), atingido neste segmento.

Este clímax é valorizado por uma direcionalidade geral ao registro agudo, possibilitada pela ordem crescente da apresentação das projeções proporcionais na partitura: do âmbito mais estreito (262Hz a 330Hz na 1ª projeção, ou segmento relativo ao *Music V1*) ao mais amplo (31Hz a 2794Hz na 8ª projeção, ou segmento relativo ao *Music V8*, contendo sons já bastante agudos). Este direcionamento acompanha o movimento da flauta solista, que parte de perfis mais “achatados” e os “expande” gradualmente a saltos mais amplos por mobilidade de oitavas, atingindo no clímax um Bb6 ao fim do primeiro sistema da p.11 da partitura (12’16’’).

As projeções proporcionais na elaboração dos perfis da flauta

No caso das frequências utilizadas para compor os perfis microtonais da flauta no início da seção, foram recalculadas quatro projeções proporcionais (quatro concreções do perfil principal) e adequadas à notação em quartos de tom. Para obter os novos âmbitos de compressão, Menezes adota um método diferente: a extensão total y passa a ser 24 semitons, referente às duas oitavas cobertas pelo perfil principal (ante os 32 semitons do âmbito da entidade de base); tomando o total de 28 notas do perfil, dividido simetricamente com base no número 13 da série de Fibonacci – 13 notas antes do intervalo de 13m central C-Ab e 13 notas depois –, Flo Menezes estabelece grupos de densidades de 1 a 7 notas, de maneira a totalizar

⁸⁵ Para definir este aspecto como modulação de timbre considera-se, de maneira preponderante e apesar dos glissandos nos parciais, uma percepção geral de variação de coloração em detrimento da percepção de perfis, dificultada pela espessura do espectro inarmônico do trecho. A rigor, mesmo sem a mobilidade de parciais, esta mudança de coloração espectral nos sons sintéticos já pode ser percebida com destaque a partir de *Music V5*, mas é no trecho seguinte que ela se intensifica.

o número 28 do perfil ($1+2+3+4+5+6+7=28$, ver figura abaixo); estes grupos formam, portanto, uma *série* de densidades⁸⁶: 1, 4, 3, 7, 6, 2, 5 (1º grupo de densidades: 1ª nota do perfil; 2º grupo: quatro notas seguintes; 3º grupo: três notas seguintes, e assim por diante). Quatro valores centrais desta série (4, 3, 6 e 2) foram escolhidos para formarem quatro novos âmbitos, menores que a extensão de duas oitavas (24 semitons): o cálculo envolveu as frações $4/7$, $3/7$, $6/7$ e $2/7$ do total de 24 semitons. As alturas para delimitar cada âmbito de compressão foram escolhidas em um procedimento análogo ao adotado no caso dos sons sintéticos, ou seja, intervalos menores que partem de um núcleo mais central do perfil em direção às extremidades do registro (âmbitos formados por notas mais graves e mais agudas):

$2/7 * 24 = 6,86$ (7 semitons ou 5J) – alturas escolhidas no centro do perfil: Ab4 (415Hz) e Eb5 (622Hz)

$3/7 * 24 = 10,3$ (10 semitons ou 7m) – alturas escolhidas: G4 (392Hz) e F5 (698Hz)

$4/7 * 24 = 13,7$ (13 semitons ou 9m) – alturas escolhidas: F4 (349Hz) e G5 (784Hz)

$6/7 * 24 = 20,6$ (21 semitons ou 13M) – alturas escolhidas: C#4 (277Hz) e A#5 (932Hz)

$7/7 * 24 = 24$ (24 semitons ou 15J – duas oitavas de C4 a C6)

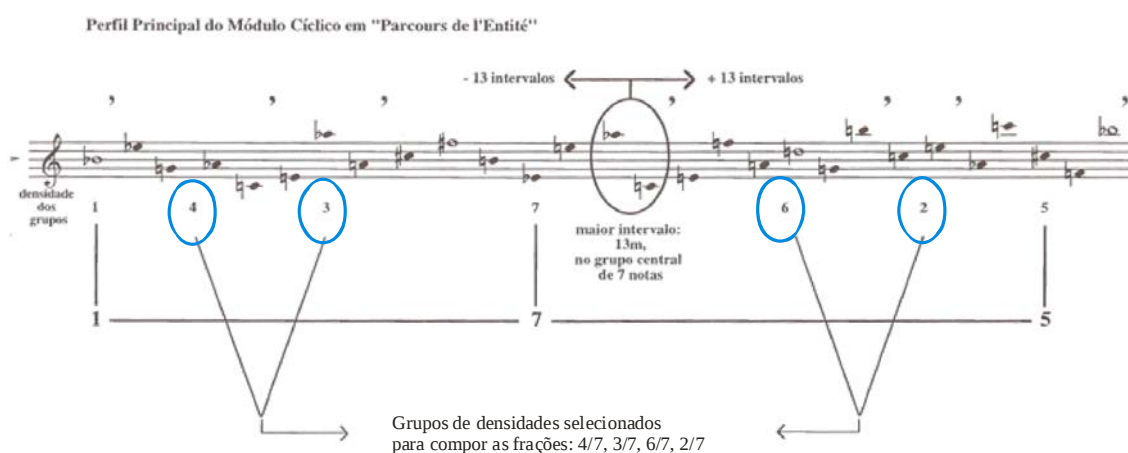


Figura 27. Grupos de densidades delimitados no perfil melódico.

⁸⁶ Estes grupos de densidades também serão utilizados na composição de durações, evidenciando a extensão organizativa do material das estruturas harmônicas às temporais.

As alturas escolhidas para delimitar estes âmbitos estão, portanto, circunscritas à extensão do perfil principal. Para o cálculo do passo intervalar de cada concreção, tomou-se cada um dos novos âmbitos e aplicou-se a mesma fórmula $\sqrt[y]{X}$; agora, y será 24 e o X cada uma das razões entre as frequências dos âmbitos delimitados acima. Uma nova tabela foi realizada no cálculo das projeções (equivalente à tabela para os sons sintéticos), e então obtiveram-se, *em sequência diacrônica*, novas alturas (arredondadas a quartos de tom) que formaram “distorções” do perfil principal, “achatarem-no” por quatro vezes. Aqui, comparativamente ao que ocorreu na dimensão vertical (“acórdica”) com a entidade de base – expansões e concreções –, o redimensionamento se deu na dimensão horizontal (“melódica”) – concreções ou estreitamento do perfil principal, que mantém, no entanto, seu contorno plenamente reconhecível.

Em resumo, as técnicas para delimitação dos espaços harmônicos foram utilizadas da seguinte maneira:

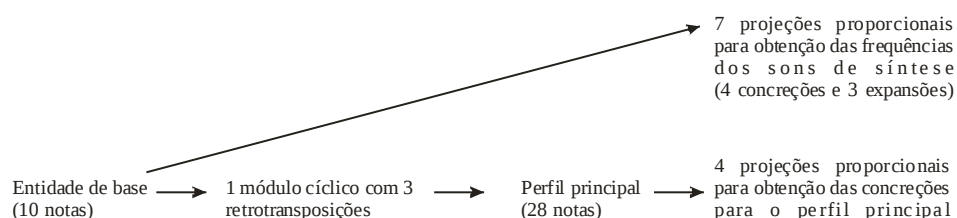


Figura 28. Representação esquemática da manipulação do espaço harmônico através das técnicas dos módulos cíclicos e projeções proporcionais.

Apesar do cálculo das projeções proporcionais ter tomado caminhos distintos para o estrato eletroacústico (expansões e concreções da entidade de base) e para o instrumental (apenas concreções do perfil principal da flauta), é fundamental percebermos que a *estrutura intervalar de base* partiu da mesma *entidade* de 10 notas, que foi comprimida ou expandida no terreno microtonal mas manteve sua *proporção* de origem.

O perfil principal começa a ser exposto no início da seção em sua forma mais “achatada” no terreno microtonal, e vai gradualmente sendo expandido até que, esgotadas as quatro concreções, atinge sua forma original no temperamento. Seguindo as segmentações delimitadas pelas projeções proporcionais dos sons de síntese (*Music V1* a 8, que também caminham do âmbito mais estreito ao mais amplo), esta expansão do material da flauta tende a passar, como já foi dito, de rápidas sucessões de alturas na primeira concreção a valores

rítmicos com durações mais lentas, desvelando a percepção intervalar do perfil principal. A solução do compositor para realizar esta transição na partitura foi através de uma passagem gradual da notação proporcional à notação convencional⁸⁷: em 8'38,5'' (início da terceira seção) são utilizados grupos de *acciaccaturas* para compor os perfis microtonais da flauta nos trechos correspondentes ao *Music V1* e 2; a partir do *Music V3*, já há na partitura indicação de andamento (ca. 72 para a colcheia), e além das *acciaccaturas* são apresentadas figurações rítmicas rápidas, como quiálteras de nove semifusas; em *Music V4* há novo andamento (ca. 66 para a colcheia), notam-se figurações com valores rítmicos progressivamente maiores e, em *Music V5*, a peça se estabiliza em ca. 60 para a colcheia, com a apresentação original, dentro do temperamento, do perfil principal. Paralelamente, em um nível estrutural mais amplo, cresce o número de vezes em que se repete o perfil principal: *uma* apresentação em *Music V1* da 1ª concreção, *duas* da 2ª concreção em *Music V2*, *três* da 3ª concreção em *Music V3*, *cinco* da 4ª concreção em *Music V4* e *oito* a partir de *Music V5* no temperamento – mais uma vez, uma organização segundo a série de Fibonacci (Tabela 3).

⁸⁷ Algo que será sistematicamente desenvolvido mais tarde, segundo Menezes, em “La Novità del Suono” (2006) para um grupo maior de instrumentos.

Tabela 3. Resumo da estruturação harmônica da terceira seção formal

Material harmônico de base									
Segmentações da terceira seção da obra									
		<i>Music V1 (8'38,5" a 8'43,5")</i>	<i>Music V2 (8'43,5" a 8'56")</i>	<i>Music V3 (8'56" a 9'27")</i>	<i>Music V4 (9'27" a 10'50")</i>	<i>Music V5 (10'50" a 11'48,5")</i>	<i>Music V6 (11'48,5" a 12'48")</i>	<i>Music V7 (12'48" a 13'43")</i>	<i>Music V8 (13'43" a 14'48")</i>
Sons de síntese	Material harmônico	Primeira projeção proporcional com base no estreitamento da entidade de base	Segunda projeção proporcional com base no estreitamento da entidade de base	Terceira projeção proporcional com base no estreitamento da entidade de base	Quarta projeção proporcional com base no estreitamento da entidade de base	Quinta projeção proporcional com base na expansão da entidade de base	Sexta projeção proporcional com base na expansão da entidade de base	Sétima projeção proporcional com base na expansão da entidade de base	Oitava projeção proporcional com base na expansão da entidade de base
	aplicação	Constituição espectral - frequências utilizadas no catálogo Risset	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem
Perfis da flauta	Material harmônico	Primeira projeção proporcional com base no estreitamento do perfil principal	Segunda projeção proporcional com base no estreitamento do perfil principal	Terceira projeção proporcional com base no estreitamento do perfil principal	Quarta projeção proporcional com base no estreitamento do perfil principal	Perfil principal	Perfil principal	Perfil principal	Perfil principal
	aplicação	1o perfil "achatado" apresentado uma única vez	2o perfil "achatado" apresentado duas vezes	3o perfil "achatado" apresentado três vezes	4o perfil "achatado" apresentado cinco vezes	Apresentação do perfil principal duas vezes	Apresentação do perfil principal duas vezes	Apresentação do perfil principal duas vezes	Apresentação do perfil principal duas vezes

Para delimitar as durações de cada uma das oito apresentações do perfil principal no temperamento (a partir de 10'50''), outro procedimento tipicamente pós-serial é utilizado: a *dinamização da densidade harmônica*. Aqui, o compositor opta por tomar a “série” de densidades criada inicialmente (1, 4, 3, 7, 6, 2, 5), atribuindo a cada valor seu correspondente em segundos (portanto, 1'', 4'', 3'', 7'', 6'', 2'', 5''), permutando-a em seguida para cada vez que se expõe o perfil.

Tabela 4. Técnica da *Dinamização da Densidade Harmônica*.

A técnica é aplicada à composição de durações do perfil principal, a partir do *Music V5* em 10'50'' (MENEZES, 1998, p.94). A primeira coluna indica cada uma das oito apresentações do perfil. Nas demais colunas, os números da esquerda representam a densidade de notas por figura e os da direita (entre parênteses) sua duração.

1x	1 nota (1)	4 (4'')	3 (3'')	7 (7'')	6 (6'')	2 (2'')	5 (5'')
2x	3 (7'')	7 (6'')	6 (2'')	2 (5'')	5 (1'')	1 (4'')	4 (3'')
3x	6 (5'')	2 (1'')	5 (4'')	1 (3'')	4 (7'')	3 (6'')	7 (2'')
4x	5 (3'')	1 (7'')	4 (6'')	3 (2'')	7 (5'')	6 (1'')	2 (4'')
5x	4 (2'')	3 (5'')	7 (1'')	6 (4'')	2 (3'')	5 (7'')	1 (6'')
6x	7 (4'')	6 (3'')	2 (7'')	5 (6'')	1 (2'')	4 (5'')	3 (1'')
7x	2 (6'')	5 (2'')	1 (5'')	4 (1'')	3 (4'')	7 (3'')	6 (7'')
8x (durações multiplica- das por 2)	1 (2'')	4 (8'')	3 (6'')	7 (14'')	6 (12'')	2 (4'')	5 (10'')

Há, portanto, na composição das durações da terceira seção como um todo, três grandes níveis: o primeiro, referente ao aumento do número de repetições do perfil a cada segmento do *Music V*; o segundo, à transição da notação proporcional à notação métrica; o terceiro, às figurações rítmicas de cada exposição do perfil, que, para as oito apresentações no temperamento (a partir de *Music V5*), seguem os valores dos grupos de densidades da tabela acima.

A transição gradual e eficaz dos contornos microtonais aos intervalos temperados do perfil principal estabelece uma dualidade de perspectivas na escuta dentro da *dimensão gestual*: intercambiam-se ora a percepção de contorno, ora a escuta de intervalos recorrentes e hierarquicamente importantes do perfil principal. Nesse sentido, alguns contornos fragmentados na evolução do material da flauta adquirem uma *unidade*, singularizam-se à

percepção, compondo o que poderíamos denominar “protoperfis”, pequenas unidades melódicas formativas referentes a segmentos do perfil principal. Tais elementos, com forte apelo *gestual*, apresentam-se como “recortes” de uma síntese realizada pela escuta a partir da estrutura mais ampla apresentada (o *perfil em si*). Por constituir uma “síntese”, uma apreensão geral localizada, tais protoperfis mantêm, da mesma forma como os perfis em um nível mais amplo, o mesmo contorno, porém com conteúdo intervalar “distorcido” (via projeções proporcionais ou mesmo com pequenos desvios dentro do próprio temperamento). Estes “pontos de apoio” à escuta em meio a rápidas sucessões de alturas formam os momentos em que se tem a certeza de se estar defronte da estrutura comum e conhecida, ou seja, de figuras conhecidas. Denota ainda a forte correlação no uso da técnica das projeções proporcionais em conjunto com a *composição de perfis*. A progressão de contornos microtonais ao perfil principal “temperado” torna-se, deste modo, extremamente direcional e expressivo (ver exemplos de protoperfis nas figuras a seguir).



Figura 29. Repetição progressiva, na terceira seção formal da obra, de unidades melódicas com maior propensão de “síntese” pela escuta (protoperfis).

O contorno entre as figuras é muito similar, com pequenos desvios na estrutura interna em relação a um conteúdo “original”. Compare as figuras circuladas acima com sua disposição “temperada” no perfil principal, mostrado a seguir.

bande numérique

Music V 5

Trecho constituído a partir da quinta projeção proporcional dos sons de síntese

= ca. 60 . plus calme, malgré les valeurs rythmiques rapides

grande flûte en UT

Perfil principal surge em sua configuração intervalar original pela primeira vez, pois cessam-se os quartos de tom após o uso das quatro projeções proporcionais (concreções) da flauta.

(Music V 5)

bande numérique

grande flûte en UT

Figura 30 Primeira apresentação do perfil principal no temperamento, aos 10'50''.

O que foi denominado “protoperfil” delineia o reconhecimento auditivo de segmentos parciais recorrentes: os trechos circulados nas figuras acima mostram exatamente o início do perfil, início desta unidade estrutural, com pequenos desvios em relação a como são apresentados no temperamento. Uma frase de Boulez também parece esclarecer outro ponto fundamental da composição de perfis em conjunto com as *projeções proporcionais* em *Parcours...* Como o temperamento é extrapolado, é possível dizer que o compositor buscou unidade através dessas figuras mostradas acima, do reconhecimento auditivo de “unidades estruturais”, mas também através de uma localização bem definida de registro: “Num campo restrito [em termos de tessitura], o emprego dos microintervalos desempenha um papel de ampliação, e a orelha adquire – momentaneamente – uma sensibilidade que ela não poderá conservar num âmbito mais amplo, no qual então ela restabelecerá uma escala de apreciação conforme a dimensão dos intervalos utilizados” (Boulez, 1986, p.90). A delimitação do registro – o registro médio é utilizado, já que nossa capacidade auditiva de diferenciação é maior nesse âmbito – e a criteriosa escolha de um perfil principal permitiram que o compositor garantisse a eficácia do movimento direcional ao perfil de base.

Altra voce, de Luciano Berio

Luciano Berio na fase de criação do *Centro Tempo Reale*

A trajetória de Luciano Berio na música eletroacústica mista revela uma busca contínua pela superação do estatuto das “duas dimensões” (instrumental e eletroacústica), demonstrando maior interesse nos recursos eletrônicos como uma maneira de expandir o universo instrumental, mas uma expansão sutil o suficiente, em especial no que se refere a transfigurações e transformações espectromorfológicas do material instrumental, para não descaracterizar sua identidade e sua história. Talvez o impacto mais profundo do uso de recursos informáticos nesta fase da obra de Berio tenha sido no fator *espaço*, seja pela dinamização de trajetórias sonoras, controle na distribuição e diferenciação de camadas que compõem polifonias mais complexas, seja no tocante ao equilíbrio geral e adaptação ao espaço da performance, especialmente quando o compositor prevê distribuições inusitadas de grupos instrumentais. Pensa-se aqui, fundamentalmente, nas obras do compositor italiano com *live-electronics* a partir do final dos anos 1980: *Outis* (1996, *azione musicale* para coro e orquestra), *Ofanìm* (1988 e revisada em 1997, *azione musicale* para dois coros infantis e orquestra) e *Altra voce* (1999, para *mezzosoprano* e flauta contralto), obra que analisaremos neste capítulo. Em *Outis*, os realces quase imperceptíveis do processamento eletrônico são muito valiosos para ilustrar o pensamento de Berio com relação ao uso do *live-electronics*, buscando uma situação de expansão dos sons instrumentais tão sutil no espaço a ponto de justificar a “camuflagem” dos alto-falantes, suprimindo-os da visão do público na estreia da

obra no *Teatro La Scala* de Milão: “Neste trabalho – no qual não há, de fato, *live-electronics*, mas há um grande respeito pela substância acústica musical e pelo espaço em si – a tecnologia tende a prolongar certos aspectos, a desenvolvê-los internamente de um modo que poderiam ser quase chamados de dissimulados ou mascarados” (BERIO *apud* GIOMI, MEACCI e SCHWOON, 2003).

É ainda notável a participação do *Centro Tempo Reale* na estreia de *Cronaca del Luogo* (1999, última *azione musicale* de Berio), em um caso representativo do uso de recursos eletrônicos para adaptar a realização musical prevista a um espaço altamente não convencional – a arquitetura do *Felsenreitschule* (Salzburgo), como veremos; além disso, é notável a disposição totalmente inusitada da orquestra, em uma espécie de “parede” musical na qual coro e instrumentistas foram distribuídos não apenas lado a lado, mas também acima uns dos outros⁸⁸.

Berio desenvolveu uma extensa e importante produção musical em estúdio, desde a fundação do *Studio di Fonologia Musicale* em Milão ao lado de Bruno Maderna (1955), posteriormente como responsável pelo setor de música eletroacústica do IRCAM em Paris (*Institut de Recherche et Coordination Acoustique/Musique*) a convite de Pierre Boulez (1974-80) e, finalmente, com a fundação do *Centro Tempo Reale* em Florença (1987)⁸⁹. Durante esta longa trajetória, fica patente sua preocupação em utilizar os recursos tecnológicos a serviço das ideias musicais, “como extensão do trabalho humano”, sendo bastante crítico a uma produção eletroacústica voltada à simples geração de “novos sons”⁹⁰. O compositor enfatiza em diversos textos sua crença na necessidade de dar continuidade ao legado da música, de levá-la adiante a partir de conhecimentos e experiências sedimentados, valorizando inclusive a história dos instrumentos musicais. Não por acaso, as obras com *live-electronics* realizadas neste período do CTR (*Centro Tempo Reale*) procuram destacar

⁸⁸ Segundo o texto já mencionado de Giomi, Meacci e Schwoon, é notório o recurso da amplificação com intenções semelhantes em Berio desde obras como *Allelujah II* (1956-1958), *Sinfonia* (1968-1969), *Coro* (1974) e *Formazioni* (1985-1987). Vale lembrar que Francesco Giomi, um dos autores deste texto citado, é o Diretor do *Centro Tempo Reale*, tendo colaborado ativamente com Luciano Berio em seu trabalho com *live-electronics*.

⁸⁹ Investiguei a trajetória de Berio envolvendo música eletroacústica desde as origens do *Studio di Fonologia Musicale* de Milão em conferência realizada no “Simpósio Berio, 10 anos depois”, em outubro de 2013, juntamente com Fábio Scucuglia. O pensamento do compositor italiano acerca das funções do aparato eletroacústico é bastante consistente desde aqueles anos iniciais. A este respeito, ver especialmente BERIO, 1985 [1981] e BERIO, 2013.

⁹⁰ Berio chama de “totalmente inócua” e árida musicalmente, embora surpreendente pelo campo aberto de novas possibilidades, seu primeiro contato com a música eletroacústica em um concerto no MoMA (*Museum of Modern Art*) em Nova Iorque, onde ouviu quatro obras para *tape* de Wladimir Ussachevsky e Otto Luening (BERIO *apud* De BENEDICTIS, 2012, p.8; BERIO, 1985 [1981], p.117).

nuances da escritura instrumental, sutilezas tanto voltadas ao campo timbre-harmonia quanto ao campo do espaço – seja no tocante à distribuição de planos de profundidades, equilíbrio geral no espaço da performance, seja pelas trajetórias espaciais dos sons.

A partir da década de 1970 Berio passa a se interessar mais especificamente pelo processamento em tempo real (*live-electronics*), especialmente pela intenção de homogeneizar fontes instrumentais e eletroacústicas – uma *fusão* essencialmente caracterizada pelo universo instrumental. Neste período, portanto, ele parece ter começado a vislumbrar caminhos na música eletroacústica mista através do *live-electronics* para desenvolver um aspecto que já insistia desde a década de 1950: a tão almejada continuidade entre as esferas instrumental e eletroacústica. Com efeito, o compositor revela estar certo que “a antinomia das ‘duas dimensões’ – o contraste entre música gravada (ou seja, eletrônica) e música realmente executada (instrumentos, voz cantada ou falada) – também poderá ser muito em breve superada” (BERIO, 1959. In: MENEZES, 2009 [1996]). O contraste extremo entre “duas dimensões” é evocado no contexto pela obra de Maderna – *Musica su Due Dimensioni*, (1952). Um exemplo típico deste pensamento nos anos de 1950 pode ser observado em *Déserts* (Varèse, 1949-54), em que contrastam seções puramente orquestrais com seções de *tape*, evidenciando duas esferas bastante distintas do material. É possível vislumbrar então, pelo texto publicado em 1959, que Berio já estivesse muito interessado em um esfacelamento das fronteiras, uma continuidade e interação mais fluidas entre o instrumental e o eletroacústico desde aquela época; muito embora existam obras suas que revelam grande contraste entre os materiais eletroacústico e instrumental, como *Différences* (1959) ou *Laborintus II* (1965), é possível dizer que foi através das obras com *live-electronics* a partir do final da década de 1980 que o compositor pode concretizar de fato esta ideia.

Uma consequência imediata deste pensamento (e da prática composicional de Berio) é que, uma vez que os meios instrumentais incorporam expansões eletroacústicas de maneira contínua, a experiência em estúdio passa a ser considerada absolutamente fundamental, transformando-se em parte assimilada da formação do músico:

Música eletrônica, em um certo sentido, não mais existe, já que está por todo lado e constitui parte do pensamento musical de todos os dias. Podemos descrever as técnicas específicas, mas não há mais como sustentar a música eletrônica como a antítese de outros modos e concepções da criação musical [...]. Desta forma, um músico de hoje que não explore o mundo da música eletrônica é necessariamente um músico incompleto (BERIO *apud* CREMASCHI e GIOMI, 2004, p.27)⁹¹.

⁹¹ No original: *Electronic music, in a certain sense, no longer exists because it is everywhere and is a part of everyday musical thought. We can describe the specific techniques but we can no longer hold electronic*

Esta citação, originalmente extraída do prefácio do compositor italiano no livro organizado por Henri Pousseur *La Musica Elettronica* (1976), vai ao encontro das obras com eletrônica em tempo real na década de 1990 realizadas no *Centro Tempo Reale* que, de fato, exploram esta sutileza da qual falava Berio: uma homogeneidade entre fontes instrumentais e vocais, de um lado, e eletroacústicas, de outro, sem contrastes ou transformações radicais entre as duas esferas.

Altra Voce, para flauta contralto, *mezzosoprano* e *live-electronics* (Luciano Berio, 1999)⁹²

Faixa 12 do CD de áudio⁹³. *Altra voce*, gravação em Paris.

Faixa 13 do CD de áudio. *Altra voce*, gravação em Roma.

non è giorno nè notte	<i>não é dia nem noite</i>
un suono di tromba, quasi	<i>um som de trompete, quase</i>
un suono di flauto, quasi	<i>um som de flauta, quase</i>
di vento e di mare	<i>de vento e de mar</i>
di voci di vento	<i>de voz e de vento</i>
vieni	<i>venha</i>
apri gli occhi	<i>abra os olhos</i>
ascolta	<i>escute</i>
il vecchio piange	<i>o velho chora</i>
padre e figlio	<i>pai e filho</i>
sono caduti sui monti.	<i>jazem sobre a colina.</i>
sento un'altra voce	<i>sinto uma outra voz</i>
vieni ⁹⁴	<i>venha.⁹⁵</i>

⁹² Diferentemente do caso de *Parcours de l'Entité*, cuja análise harmônica minuciosa ocupou um grande espaço deste trabalho, *Altra voce* será vista sob um olhar mais atento aos diversos aspectos da interação entre os meios instrumentais e eletroacústicos. A partitura que utilizo (*Universal Edition* – UE35958) foi publicada quase dez anos depois da estreia, e contém o manual técnico elaborado pelo *Centro Tempo Reale*. Giomi (2005) revela que, especialmente após a performance no *Carnegie Hall* (NY), em 2001, Berio efetuou as principais alterações na parte eletroacústica (inclusive nas adições de intervalos de quarta pelo *harmonizer* na segunda seção da peça). No texto de Giomi sobre *Altra voce* (GIOMI, 2005), figuras retiradas da partitura revelam que a versão utilizada por ele é diferente (ao menos nas indicações dos eventos eletroacústicos), menos detalhada que a utilizada aqui.

⁹³ São inclusas no CD de áudio anexo duas gravações da peça, gentilmente cedidas por Giomi: uma performance em Paris e outra em Roma.

⁹⁴ Texto de Talia Pecker Berio, viúva do compositor. Esta versão consta na partitura como tendo passado por pequenas alterações por Berio. Ao receber as notas de programa da obra de Francesco Giomi (diretor do *Centro Tempo Reale*), deparei com uma versão levemente diferente do texto, sugerindo que poderia tratar-se da versão original: *non è giorno nè notte / un suono di tromba, quasi / un suono di flauto, quasi / di voce e di vento. / Vieni. / Apri gli occhi / Ascolta / Il vecchio piange, / Padre e figlio / sono caduti sui monti. / Sento un'altra voce. / Vieni.*

⁹⁵ Tradução livre.

Esta obra, que caracteriza a última fase do compositor italiano no tocante ao uso de recursos eletroacústicos em tempo real, é resultado de um desenvolvimento da cena *Il campo* de *Cronaca del Luogo* (também de 1999, para atores, coro, solistas e orquestra)⁹⁶. Última *azione musicale* de Berio, a obra foi estreada em Salzburg no inusitado *Felsenreitschule*, uma espécie de teatro a céu aberto, cuja estrutura arquitetônica permitiu uma disposição vertical do coro e orquestra em nichos existentes na parede de fundo do palco, numa espécie de “muralha harmônica”. A participação do *Centro Tempo Reale* na realização da performance parece ser justificada pelos desafios de ordem prática com relação a equilíbrio orquestral, projeção sonora e problemas de execução somente possíveis de serem contornados com recursos eletrônicos⁹⁷. Nota-se, ainda, a preponderância que o espaço da performance adquire para o compositor italiano, justificando mais e mais o uso da “informática musical”, adaptando e permitindo a realização de obras em espaços diversos, com distribuições igualmente diversas dos músicos neste espaço.

Um artigo escrito por Berio à época da estreia mostra claramente esta preocupação, que, no caso da disposição verticalizada dos músicos em *Cronaca del Luogo*, tem um antecedente na obra do compositor em *Coro* (1975-76):

Este trabalho [...] é fortemente condicionado ao lugar da sua execução, a *Felsenreitschule* de Salzburgo. É, em suma, também uma “crônica do lugar”. A *Felsenreitschule* é um espaço que sempre me fascinou. [...] Em *Cronaca del Luogo*, coro e instrumentos são distribuídos naquele muro escavado na rocha, com cerca de 25 metros de altura por 30 metros de largura, diante de uma “praça” sobre a qual podem ocorrer ações e que pode ser coabitada por presenças (não só vocais) bastante diversas entre si. Nesta praça a figura de R é uma presença monumental e é inevitável que ela provoque, frequentemente, a história vocal e intelectual da sua intérprete. [...] Do ponto de vista acústico, a estratégia vocal e instrumental é por vezes análoga àquela que eu já havia experimentado em *Coro*, mesmo se aquela experiência musicalmente esteja muito distante, e com a diferença substancial de que em *Cronaca del Luogo* vozes e instrumentos são distribuídos verticalmente no muro. [...] Esta verticalidade desenvolve e intensifica suas razões acústicas e musicais também graças ao emprego de diversas tecnologias informáticas (BERIO, 2013 [1999], pp.305-306)⁹⁸.

⁹⁶ O texto integral é igualmente de Talia Pecker Berio.

⁹⁷ A estreia foi feita com colaboração do CTR e do *Laboratorio di Informatica Musicale dell'Università di Genova*.

⁹⁸ No original: *Questo lavoro [...] è fortemente condizionato dal luogo della sua esecuzione, la Felsenreitschule di Salisburgo. È, insomma, anche una “chronique du lieu”. La Felsenreitschule è uno spazio che mi ha sempre affascinato. [...] In Cronaca del Luogo coro e strumenti vengono distribuiti in quel muro scavato nella roccia, alto circa 25 metri e largo 30, sovrastante una “piazza” sulla quale possono prendere forma le azioni e che può essere abitata da presenze (non solo vocali) molto diverse fra loro. In quella piazza la figura di R è una presenza monumentale ed è inevitabile che essa provochi, a tratti, la storia vocale e intellettuale della sua interprete. [...] Dal punto di vista acustico la strategia vocale e strumentale è talvolta analoga a quella che avevo già sperimentato in Coro, anche se musicalmente ne è lontanissima e con la differenza sostanziale che in Cronaca del Luogo voci e strumenti sono distribuiti verticalmente nel*

Além da referência ao *gesto* vocal definido com a *presença* da intérprete – que na estreia foi Hildegard Behrens –, fica evidente a figura de “R”, que, ao lado da flauta contralto, comporão o universo de *Altra voce*, ao lado, é claro, da readaptação e expansão definidas pelo compositor através do *live-electronics*.

A metáfora visual do “muro”, representada pela disposição dos músicos ao longo da parede de fundo na performance, surge no discurso de Pecker Berio para trazer uma certa memória que o objeto contém; o muro encerra em sua opacidade e dureza referências brutas, cegas e ríspidas, mas também uma solidez que possibilita um paralelo com a trajetória da cultura hebraica:

Cronaca del luogo não é tanto uma crônica de eventos e lugares da história hebraica, mas sobretudo uma visitação de lugares e situações mentais que sugerem cenas hebraicas, bíblicas ou não, e tomam forma diante de nossos olhos e nossos ouvidos, em um espaço definido diante da imponente presença do muro, da memória que ele contém, da sua voz e da música que em tudo isto ressoa (Pecker Berio *apud* GIOMI, 2005, p.71. Trad. livre).

É curioso que, na cena *Il Campo*, a flauta contralto deva mover-se pelo palco – com o intuito de seguir Orvid (“*alter ego* poético do protagonista ‘R’, interpretado por um *mezzosoprano*”, que no texto de Pecker Berio representa uma mescla entre Orfeo e David⁹⁹) –, enquanto em *Altra voce* o flautista deva ficar sentado e atrás de uma mesa durante toda a peça. Além do canto onírico de Orfeu, há referências à batalha de libertação do povo de Israel contra o domínio Filisteu – Saul e o filho Jônatas, que podem estar presentes no texto representados pelo trecho em que pai e filho perecem¹⁰⁰. Este fator sugere a importância que o tratamento do espaço com recursos eletroacústicos adquire não só na peça quanto no pensamento musical em geral de Berio, que transmuta a espaços radicalmente distintos a mesma *cena* musical: como veremos em seguida, a mobilidade espacial entre os alto-falantes acompanha todos os eventos eletroacústicos planejados pelo compositor em *Altra voce*:

muro. [...] Questa verticalità sviluppa e intensifica le sue ragioni acustiche e musicali anche grazie all'impiego di diversi tecnologie informatiche.

⁹⁹ GIOMI, 2005, p.69.

¹⁰⁰ *Id.*, *ibidem*. Giomi também aprofunda as múltiplas referências textuais que habitam o libreto de *Cronaca del Luogo*, como os trechos de Paul Celan e de Dante. Embora importante para pensar o texto como um todo, consideramos suficientes as referências já utilizadas no recorte textual de *Altra voce*. É ainda digno de nota, curiosamente, que o texto de *Ofanim* (1988) também contenha referências a escritos religiosos, partindo do Velho Testamento (Livro de Ezequiel).

Em um episódio (*Il Campo*) da minha ação musical (*azione musicale*) “Cronaca del luogo” há um dueto de amor virtual. Duas vozes e alguns instrumentos se “amam” e se perseguem uns aos outros em uma relação constantemente renovada. Como sabemos, em uma verdadeira polifonia as diversas vozes contribuem ao conjunto, conservando, entretanto, sua identidade e ao mesmo tempo sua autonomia. Pois bem, em *Altra voce* isolei uma voz do grupo (mezzo-soprano) e um instrumento (flauta contralto), e desenvolvi a autonomia e as premissas harmônicas também – mas não só – através do emprego das tecnologia informáticas¹⁰¹.

A especificação “não só”, adicionada pelo compositor na citação acima, realça um aspecto marcante da escritura de *Altra voce*: o que o próprio Berio definiu como o esfacelamento da fronteira entre melodia e polifonia. De maneira similar à instabilidade do “muro harmônico” de *Cronaca del Luogo*, em *Altra voce* ocorrem alternâncias frequentes entre voz e flauta para uma mesma altura, criando não só modulações de timbre como também alterações de profundidades e localização espacial no relevo sonoro com o auxílio dos recursos informáticos. As adições e transformações eletroacústicas somente ampliam, desta forma, uma questão central da composição que já está presente na escritura instrumental:

[A composição] desenvolve uma interessante polifonia de sons que se movem rompendo o espaço da apresentação. Enquanto se escuta a voz ou a flauta, podem-se ao mesmo tempo ouvir as transformações sonoras que ocorrem. A separação entre melodia e polifonia é suprimida, uma torna-se a outra e ambas respiram juntas. Este é um elemento muito significativo da peça (BERIO *apud* GIOMI, 2005, p.75)¹⁰².

Esta noção de polifonia é diretamente ligada à experiência da música eletroacústica: além da distribuição de profundidades e localizações espaciais distintas, nota-se uma aproximação interessante do que diz Berio com a busca pelo esfacelamento entre harmonia e timbre, como mostramos tanto em Murail quanto em Harvey. Afinal, quando uma melodia se dilui em uma polifonia que abarca outras figuras e objetos sonoros advindos do discurso musical, a própria noção de polifonia é ampliada. Camadas ou objetos sonoros se

¹⁰¹ No original: *In un episodio (Il Campo) della mia azione musicale Cronaca del Luogo, c'è un duetto d'amore virtuale. Due voci e alcuni strumenti si “amano” e si seguono l'un l'altro in un rapporto costantemente rinnovato. Come tutti sanno, in una vera polifonia le diverse voci contribuiscono all'insieme conservando però la loro identità se non addirittura la loro autonomia. Ebbene, in Altra Voce ho isolato dall'insieme una voce (mezzo-soprano) e uno strumento (flauto alto) e ne ho sviluppato l'autonomia e le premesse armoniche, anche – ma non solo – attraverso l'impiego di tecnologie informatiche* (Berio, L. Nota de programa de *Altra voce*, gentilmente fornecida por F. Giomi, Diretor do Centro Tempo Reale).

¹⁰² No original: *[La composizione] sviluppa un'interessante polifonia di suoni che si muovono riempiendo lo spazio esecutivo. Mentre si ascolta la voce o il flauto, si può contemporaneamente udire le trasformazioni sonore che avvengono. La separazione tra melodia e polifonia è cancellata, una diventa l'altra ed entrambe respirano insieme. Questo è un elemento molto significativo del pezzo.*

entrecruzam no espaço e, eventualmente, podem ser constituídos, ainda que não somente, por melodias; os contornos e as modulações de timbre que surgem na confluência das diferentes “vozes” constroem uma polifonia que, especialmente com a contribuição dos meios eletroacústicos, pode realçar elementos diferentes. Ouçamos, por exemplo, trecho da Introdução (Epílogo) da peça, em que a *figura* representada pelo *frullato* na flauta é também encontrada na extensão do “r” da palavra *giorno* (dia) pela voz; da mesma maneira, iterações pela repetição *staccato* na flauta ocorrem próximas ao som da consoante “t” em *notte* (noite); neste momento, cada qual realiza trajetórias espaciais específicas, valorizando a dinamização e contraposição destes elementos no espaço.

Exemplo sonoro 14. Polifonia em *Altra voce*.

A partitura remete-nos a uma escritura polifônica muito direta e clara, em um tecido permissível o suficiente para abarcar os materiais produzidos pela esfera eletroacústica: veremos que a adição instrumental será o principal material agregado pelos processamentos eletroacústicos. E, nos momentos em que há acúmulo de camadas ou processos eletroacústicos concomitantes, resultando em um grande adensamento (como no momento que antecede o Epílogo), a espacialização entra como fator crucial para segregar tais camadas. Em outras palavras, a espacialização permite a diferenciação de eventos sonoros concomitantes que, caso contrário, seriam majoritariamente percebidos como uma textura única. Esta adição ocorre, em *Altra voce*, essencialmente de duas maneiras: como um “pedal” que acompanha o desenvolvimento dos materiais da flauta e da voz, com variações sutis em densidades e estrutura harmônica – reprodução em *loop* de notas alongadas tocadas e gravadas pela voz e flauta –; e como reprodução deslocada de materiais mais dinâmicos, articulados em perfis ou elementos iterados, já tocados pelos instrumentos. Observemos nas duas figuras seguintes um trecho da partitura que contém estes dois elementos essenciais:

RS 1

7'' ca.

3

$mp > pp$

[$\bullet = 66$]

$mp > pp$

[o] non [e]

1 PS 1

(Fl.)

(MS)

Figura 31. primeiro evento eletroacústico de *Altra voce*.

Reprodução em *loop* de trecho gravado ao vivo do Fá em uníssono realizado pela voz e flauta (PS indica *play sample*, reprodução do trecho gravado anteriormente). Este evento (pedal) permanece até o final da obra.

5

5

f

pp

[o] di ven - -

10 PS 4

(Fl.)

(MS)

[e]

[e]

Figura 32. décimo evento eletroacústico de *Altra voce*.

Reprodução de outro trecho gravado durante a performance sobreposto à realização ao vivo, em clara adição instrumental, ampliando a escritura polifônica da peça.

*Instruções do compositor para a realização da obra*¹⁰³

O manual técnico que acompanha a partitura estabelece de forma bastante criteriosa a montagem da performance, com figuras e diagramas relativos às disposições dos alto-falantes, característica geral da iluminação, e do principal elemento cênico da peça, uma mesa centrada no palco, atrás da qual devem sentar-se o flautista e a cantora.

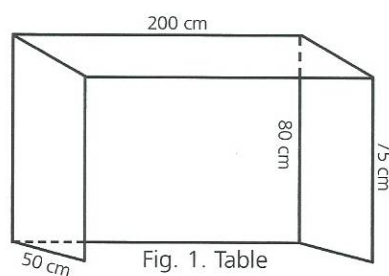


Figura 33. Esquema das dimensões da mesa que deve ocupar o centro do palco.

Em relação ao processamento em tempo real, o que torna o estudo desta obra relevante no tocante às anamorfoses é a “ampliação” do corpo instrumental de maneira sutil, como já mencionado anteriormente. Tecnicamente, são realizados três processamentos: *harmonizer*, *sample playback* e espacialização. Vejamos cada um deles em mais detalhes:

– *Harmonizer*: processamento que resulta em transposição simultânea de altura do sinal de entrada, provoca alterações de frequência em um sinal para cima ou para baixo sem alterar sua duração. A partir de determinados pontos na partitura, são produzidas sequências de transposições de altura para a flauta ou para a voz, conforme o caso, com durações específicas, conforme indicado na figura abaixo:

¹⁰³ São especificados dois microfones direcionais acoplados às cabeças dos intérpretes (*head-worn*).

né _____ né _____ not

Figura 34. Exemplo de como o *harmonizer* é aplicado à *mezzosoprano*.

Na figura acima, verificam-se as seguintes informações do processamento eletroacústico na pauta inferior referentes à voz: o número 3 circulado indica o terceiro evento eletroacústico; o retângulo logo ao lado mostra o *harmonizer* (H), indicando apenas que a sequência (lista) de transposições da voz a partir deste trecho se alternará entre uma terça menor abaixo (3-) e a própria altura escrita sem qualquer transposição (0). Ou seja, além da voz amplificada, em certos momentos será adiciona na difusão eletroacústica uma terça menor abaixo, que por vezes será suprimida ao longo deste terceiro evento (*cue 3*):

Cue 3

Harmonizer: H 3-↓, 0

interval (cent)	duration (sec)
-300	2
0	3.5
-300	1
0	3
-300	1.5
0	5
-300	2
0	3

Figura 35. Terceiro evento eletroacústico (*cue 3*) em *Altra voce*.

O evento correspondente à sequência de transposições que será aplicada à voz. Observe que haverá uma transposição inicial terça menor abaixo (-300 cents) que durará 2 segundos; em seguida suprime-se a nota transposta por 3,5 segundos; volta-se a adicionar a terça menor por 1 segundo, e assim por diante, constituindo uma sequência automatizada de transposições que durará 21 segundos.

Ocorrerá, portanto, uma ampliação do corpo instrumental pelo processamento eletroacústico, já que são, de tempos em tempos, adicionadas ou suprimidas transposições predeterminadas. Vejamos na prática o que ocorre, em termos harmônicos, com este evento 3:

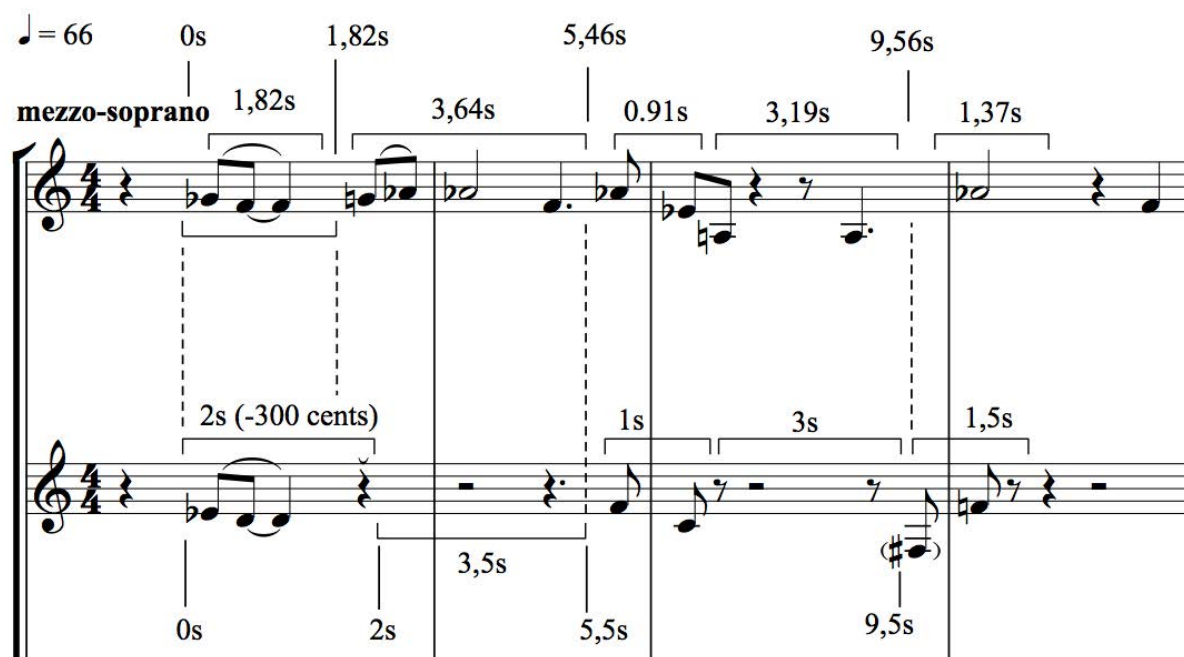


Figura 36. Modelo da primeira sequência de transposições da peça (*Cue 3, harmonizer*).

A pauta inferior foi elaborada aqui para efeito de visualização do que ocorre pelo efeito do *harmonizer*. Embora o andamento seja 66 para a semínima (pouco menos de 1 segundo por unidade, portanto) e a duração de cada transposição esteja em segundos, repare que há momentos de encontro ou sincronização aproximados, representados acima pela primeira, terceira e quarta linhas verticais pontilhadas.

O efeito prático do *harmonizer* introduz um tipo de anamorfose por adição instrumental extremamente rica de possibilidades, já que há um controle “nota-a-nota” em relação à expansão harmônica da peça. É claro que, quanto maior a complexidade destas adições artificiais, maior o desafio de realização e as imprevisibilidades da performance, já que o técnico deve seguir com relativa precisão os intérpretes de maneira a evitar resultados indesejáveis em termos harmônicos. As diversas reelaborações da escritura eletroacústica da peça, comentadas por Giomi, podem ser um indicativo da dificuldade em ajustar com precisão estes detalhes na performance. Como quer que seja, o surgimento pontual e muito controlado de novas alturas no corpo instrumental constitui, por sua sutileza e fusão, um aspecto que torna *Altra voce* rica em anamorfofes.

– *Live sampling / playback* de fragmentos tocados: gravação em tempo real de trechos específicos da partitura e posterior reprodução em diferentes contextos; há duas indicações técnicas que revelam como proceder na performance: RS (*record sample*), momento delimitado para gravação do que é executado pelo instrumento ou pela voz; e PS (*play sample*), designado a reproduzir o material sampleado. Há apenas um momento na peça em que o PS (PS 8) representa reprodução de sons pré-gravados (tempo diferido).

– Espacialização sonora: esquemas específicos de trajetórias que devem ser realizadas entre os alto-falantes. Existem trajetórias preestabelecidas em *todos eventos eletroacústicos*, ou seja, a mobilidade espacial sempre acompanha algum dos processamentos mencionados acima. Veja a figura abaixo com a disposição dos alto-falantes exigida para a performance:

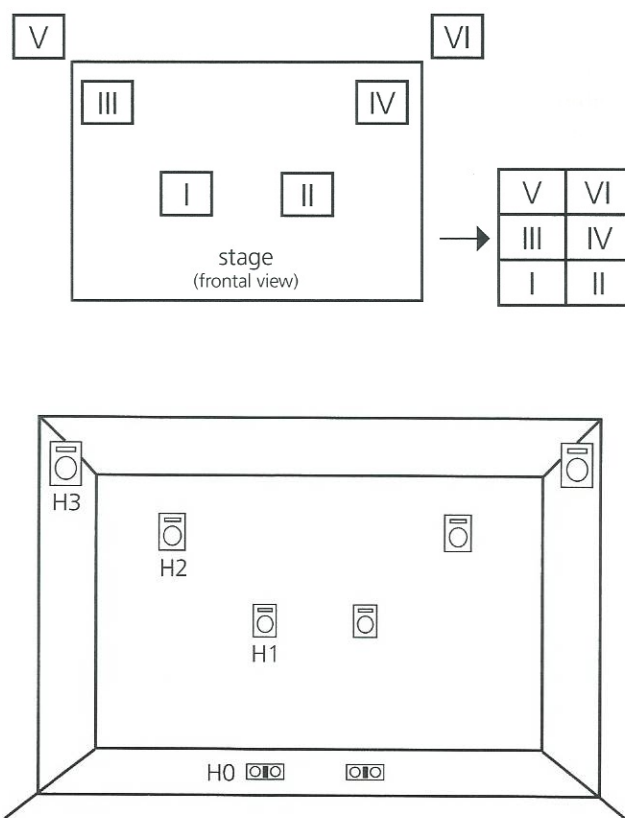


Fig. 2a. Front view of the loudspeakers

Figura 37. Disposições dos oito alto-falantes para a performance de *Altra voce*.

Seis são elevados (pares H1, H2 e H3) para projeção dos sons eletroacústicos e dois (par H0) para amplificação geral da voz e flauta.

De maneira semelhante ao que ocorre com a entrada de dados do *harmonizer*, a automação das trajetórias espaciais segue uma lista de valores para cada evento eletroacústico, em uma tabela que especifica “ts” (tempo do sinal estacionário quando permanece em apenas um alto-falante) e “tm” (duração da trajetória do sinal de um alto-falante a outro):

Cue 2

Play sample: PS 2

Spatialization:

1	2

location	t _s (sec)	t _m (sec)
1	2	0.5
2	3	0.5
1	2	0.8
2	1	0.1

Figura 38. esquema da automatização das trajetórias entre alto-falantes no evento eletroacústico 2.

Movem-se os sons originados no processamento apenas entre os alto-falantes 1 e 2 (par H1); o som permanece inicialmente por dois segundos no alto-falante 1, em seguida passa ao alto-falante 2 em meio segundo, e assim por diante.

The image shows a musical score for a vocal line. The top staff is in 4/4 time, with a key signature of one flat (B-flat). The lyrics are "non è gior - no". The melody consists of eighth and quarter notes. Below the vocal line, there is a section labeled "PS 2" in a box, with a circled "2" to its left. This section contains two staves: the top staff is labeled "(Fl.)" and the bottom staff is labeled "(MS)". Both staves show a single note with a vowel symbol "[o]" below it. The section "PS 2" is enclosed in a box that ends with a double bar line.

Figura 39. Evento eletroacústico 2, que indica trajetórias entre os alto-falantes 1 e 2.

O evento dura cerca de 10 segundos e é aplicado ao *sample 2* reproduzido ao longo de uma grande parte da peça (até a seção E) – tanto o *sample* quanto a sequência de espacialização a ele aplicada são colocados em *loop* para ocupar todo o trecho.

Existem indicações na partitura (uma introdução e letras de A à I) que delimitam 10 segmentações formais. Abaixo pode ser vista a distribuição do texto ao longo de cada uma destas seções. As repetições e a fragmentação imposta ao texto mostram a preocupação de Berio – aliás, marca de sua produção vocal¹⁰⁵ – em amalgamar a voz, equipará-la ao instrumento no desenvolvimento musical.

introdução: 19 compassos

non / non è giorno / non è giorno nè notte / non è giorno nè notte / nè notte
un suo / un suono di tromba, quasi / quasi / quasi / quasi
un suono

A: 13 compassos

di flauto, qua / quasi
di voce / di voce
di vento / di vento
vie / vieni
apri gli occhi / apri gli occhi

B: 10

ascolta / ascolta
non / non è / non è giorno nè notte

C: 15

un suono di tromba, quasi
un suono / quasi un suono di flauto, quasi
di / di mare e di vento

D: 17

di voci / di voci/ di voci / di voci / di
di vento
vieni / vieni / vieni
apri gli occhi / apri gli occhi / apri gli occhi

E: 16

ascolta
il vecchio piange
padre e figlio

¹⁰⁴ Giomi revela que, aparte a introdução (Prólogo) e o trecho final (Epílogo), compostos posteriormente, as demais seções de *Altra voce* foram diretamente extraídas de *Cronaca del Luogo* (GIOMI, 2005).

¹⁰⁵ Muito embora estas quebras do texto não ocorram de maneira radical como em uma obra como *Circles* (1960), para voz feminina e dois grupos de percussão. Isto, porém, é resultado do caráter geral e, obviamente, da natureza do texto de e. e. cummings em *Circles* e de Pecker Berio em *Altra voce*.

sono caduti sui monti / sui monti

F: 16

sento un'altra voce

vieni / vieni / vieni / vieni / vieni

vie / vieni

apri / apri / apri gli occhi

G: 17

ascolta / ascol / ascolta

un suono di flauto / un suono / quasi / quasi

di vo / di voce / di vo / di voce e di vento

H: 18

di vento

ascolta / ascol / ascolta / ascolta

sento / sento / sento

I: 11

un'altra voce / un'altra voce

voce

vieni

Em termos harmônicos, nota-se uma forte polarização do Fá natural desde o início; trata-se de um centro do qual proliferam-se outras alturas, em um caminho que parte da segunda menor (Sol b) e atinge o intervalo extremo de décima menor entre Lá e Dó; esta correspondência com a terça menor não é casual, já que este intervalo é preponderante na estruturação de toda a peça¹⁰⁶ – veja, por exemplo, que a primeira transposição realizada pelo *harmonizer* é de uma terça menor. A última seção da peça (I) realiza um caminho contrário: reduz a densidade geral até atingir novamente o uníssono em um lento processo de filtragem.

Em um nível mais global, há uma clara articulação e um redirecionamento formal a partir da letra E, quando retorna uma referência explícita à primeira segmentação da peça

¹⁰⁶ Segundo Flo Menezes, a terça menor é um intervalo preponderante em diversas obras de Berio: “Salvo raras exceções, quando o intervalo de segunda maior adquire um papel estrutural – *Sequenza VIII* (1975), para violino –, ou quando o discurso se polariza sobre uma única nota – o *Si* na *Sequenza VII* (1969), para oboé, ou o *Si b* na *Sonata* para piano (2001), uma das suas últimas obras –, é a terça menor o intervalo preferencial de Berio”. Buscando ainda uma razão de origem acústica, Menezes revela que “os formantes são fixos, enquanto que as notas fundamentais das vogais podem variar. Mas esta fixidez dos formantes é totalmente *relativa*. De acordo com a variação da fundamental, os formantes podem, eles também, variar, e tal variação se restringe geralmente ao âmbito da terça menor – como observou Carl Stumpf”. Em nota, o autor comenta ainda que Berio teria plena consciência deste fato, “como quando ele define a terça menor como âmbito de extensão possível da fala simulada no começo do quarto movimento da *Sinfonia* (1968-69) (‘sons randômicos simulando uma fala muito rápida’, no âmbito da terça menor *do4-mi b4*)”. MENEZES, 2013, p.1099. In: Nicolas Donin & Laurent Feneyrou (*direction scientifique*), 2013, pp. 1095-1120.

(letra A, logo após a Introdução, reproduzindo inclusive o mesmo *sample* daquele momento no evento eletroacústico), marcando o início da segunda parte da obra.

A figura a seguir condensa os 19 primeiros compassos da peça, pertencentes à introdução, mostrando esta proliferação inicialmente muito fechada em termos intervalares, havendo uma abrupta irrupção com a chegada ao Lá natural grave (Lá 3), retomando o agrupamento bastante próximo ao Fá 4 logo em seguida¹⁰⁷:



Figura 40. Redução harmônica da introdução (19 compassos) de *Altra voce*, não considerando as adições eletroacústicas. Os números em itálico representam os compassos.

A introdução mostra esta proliferação bastante gradual de alturas a partir do Fá 4, além de um leve direcionamento ao registro agudo. Além disso, e embora não seja possível avaliar pela figura acima, existe, como já mencionado antes, um contraponto entre flauta e voz que é intensificado nesta seção não somente pela escritura instrumental, mas também pelas adições graduais de materiais sampleados (adição instrumental):

¹⁰⁷ Utilizando o Lá 440Hz (diapasão) como Lá 4.

instrumentos (flauta e voz tocados e mandados para os alto-falantes 1 e 2)

1 2 4 8 9 10 11 12 13

PS 1 (evento 1, segue até o final da peça)

PS 2 (evento 2)

H 3 (evento 3)

H 2 (evento 4)

14 15 16 17 18



Figura 41. os mesmo 19 compassos da introdução com a intervenção dos eventos eletroacústicos.

Além desta propagação harmônica que se inicia e retorna ao Fá 4 na introdução, Berio faz transitar contínua e intensamente entre flauta, *mezzosoprano* e contraparte eletroacústica alturas iguais. O uníssono¹⁰⁸ contribui, assim, para uma rica variação de timbre ao longo de toda a peça e, especialmente se combinado às adições eletroacústicas, intensifica as anamorfoses e valoriza a continuidade entre harmonia e timbre como um fator decisivo da obra:

¹⁰⁸ O uníssono pode sofrer modulações de timbre tanto no mesmo instrumento quanto no “ir-e-vir” de partes instrumentais que eventualmente o formam. Menezes também destaca um “aspecto ambíguo” do uníssono, que se contrapõe a aglomerados de alturas com caráter inarmônico nas seguintes obras de Berio: *Ritorno degli snovidenia* (1976-77), para violoncelo e trinta instrumentos, e no primeiro movimento da *Sinfonia* (1968-69), para oito vozes e instrumentos.

Figure 42 shows a musical score for a vocal and flute piece. The top staff is the vocal line, and the bottom staff is the flute line. The time signature is 4/4, and the tempo is marked as [♩ = 66]. The vocal line has lyrics: "non è gior - no né". The flute line has a section labeled "RS 3". Below the main score, there is a section labeled "2 PS 2" with a circled "2" and a box "PS 2". It shows a flute (Fl.) and mezzo-soprano (MS) part with notes and the phonetic transcription [o] [o].

Figura 42. Compasso 9, ilustrando a alternância entre alturas iguais (uníssono) tocadas pela flauta e pela voz, dinamizando o conteúdo harmônico da peça.

Se em *Parcours de l'Entité* vimos que o ataque inicial conglomerava duas referências instrumentais antagônicas (o ataque metálico e o som de flauta), *Altra voce* sintetiza, de maneira similar com seu primeiro evento eletroacústico, a fusão entre os próprios sons da voz e da flauta em um “corpo único”. Aqui, no entanto, a anamorfose não ocorre na “torsão” de um evento sonoro para promover uma “mudança de rumo” em seu envelope dinâmico, como em de *Parcours de l'Entité*, mas antes na situação de fusão espectral. A ambiguidade já presente na fusão entre os sons de flauta e de voz, enfatizada e expandida pelos meios eletroacústicos, reflete fortemente um “quase-ser” constante no texto de Pecker Berio, personalizado pela “outra voz”, uma dualidade entre a presença e a não-presença.

A tabela abaixo, elaborada por Giomi e Schwoon, mostra de maneira interessante a organização formal da obra incluindo os eventos eletroacústicos: além das duas grandes seções da cena *Il Campo*, Berio compõe para *Altra voce* um Prólogo e um Epílogo. Vê-se, por exemplo, a rarefação textural (e de alturas distintas) que ocorre no início e final da peça, assim como na transição para a segunda parte (denominada por eles CdL/b, em referência à segunda parte da cena *Il Campo* de *Cronaca del Luogo*) e para o Epílogo. Especialmente

neste último momento, ocorre a maior densificação de estratos diferentes na obra: três *samples* (*campioni*) diferentes sendo reproduzidos; três eventos simultâneos de processamento na flauta; e dois eventos simultâneos de processamento na voz – lembre-se ainda que cada um destes eventos abarca trajetórias específicas de espacialização. A passagem ao Epílogo, última seção da peça, é evidenciada assim por uma forte articulação formal.

Tabela 5. Tabela sintética elaborada por Giomi e Schwoon sobre os eventos eletroacústicos de *Altra voce*, representados pelos números dispersos.

A divisão formal proposta, representada na linha superior, inclui as siglas CdL/a e CdL/b, já que os autores partem da divisão formal da cena *Il Campo* de *Cronaca del Luogo*, em duas partes, e a inserem juntamente com o prólogo e o epílogo adicionados por Berio em *Altra voce*.

	Prologo						CdL/a	CdL/b										Epilogo					
Campioni	1																						
		2						11			14							24				28	29
					5			10			13					20			25				
Flauto				4			7	8					15					23				27	
															18								
																	21						
Mezzosoprano			3			6		9			12				16	17			22			26	
																	19						

Já mencionamos a importância que a espacialização via alto-falantes adquire para permitir e clarear os momentos de adensamento polifônico – da mesma maneira que a estratificação em camadas múltiplas é realizada com frequência na música acusmática –, tornando-se um recurso que redefine a própria polifonia ao romper os estratos no relevo do espaço da performance. Ouçamos, para tanto, o trecho que antecede o Epílogo, adensamento máximo da peça, para atentarmos a este relevo sonoro:

Exemplo sonoro 15. Adensamento máximo em *Altra voce*.

O evento eletroacústico 11 revela, pela repetição da estrutura intervalar do trecho (6^a menor, 10^a menor, 7^a maior, trítone, 5^a justa), um aspecto fundamental da poética beriana: a *cor* obtida pela ênfase em determinados intervalos, termo que também surgiu no discurso de

Menezes durante a análise de *Parcours...* como “cor harmônica”. Ao eleger determinados intervalos preponderantes em aglomerados harmônicos, criam-se características harmônicas capazes de “impregnar o ouvido”. Vejamos um curioso diálogo de Berio com Luca Francesconi em que é mencionada esta questão:

Num certo dia o questionei de modo improvisado (estávamos em um automóvel indo em direção à Umbria para uma execução de *A-Ronne*): “...aquele belo acorde ao início da *Sinfonia*, com qual critério você o construiu?” E, com um olhar fulminante, Berio disse: “ACORDE??? Aquilo não é um acorde, é uma COR!!!”. Senti-me um idiota que troca a esquerda pela direita. Mas que diabos ele quis dizer??” (diálogo presente em MENEZES, *Nova Ars Subtilior – Essays zur maximalistischen Musik* Wolke Verlag, Hofheim (Germany), 2014)¹⁰⁹.

The image displays a musical score for Event 11. The top section, labeled 'E' and 'RS 5', shows a piano part on a grand staff. A bracket above the staff indicates a duration of '12" ca.'. The music begins with a piano (*pp*) dynamic. The bottom section, labeled '11' and 'PS 3', shows a sampled material part. It includes a vocal line with the phonetic transcription '[o]' and a guitar line labeled '(Fl.)' and '(MS)'. A vertical dashed line connects the two sections, indicating a temporal relationship.

Figura 43. Evento eletroacústico 11, entrada do material sampleado 3.

¹⁰⁹ No original: *Un giorno all'improvviso gli domandai (eravamo in automobile, diretti in Umbria per una esecuzione di A-Ronne) «...ma quel bellissimo accordo all'inizio di Sinfonia, mmm, con che criterio l'hai costruito ?...» Lui mi fulminò con lo sguardo e disse «ACCORDO ??? quello non è un accordo, è un COLORE !!!». Mi senti come un idiota che aveva scambiato la destra per la sinistra. Ma che diavolo voleva dire??.*

Embora este aspecto já ocorresse com a reprodução do *sample* anterior (PS 2, ver última figura) pela repetição do *sample* 2, a ênfase era restrita ao intervalo de 2ª menor. Este fato é importante: até aqui, a reprodução de *samples* focou mais no aspecto de caracterizar uma cor harmônica, desde estabilizar a polarização inicial em Fá até a repetição da estrutura intervalar do *sample* 3. É a partir do *sample* 4 que a adição instrumental passa a dialogar mais intensamente em termos de perfis melódicos com a execução ao vivo – embora invariavelmente mostre anamorfoses com respeito a uma “confusão” de timbres, suas mesclas e variâncias –, como é o caso do *sample* 7, reproduzido abaixo:

The image displays a musical score for event 20, labeled 'PS 7'. It consists of three staves. The top staff, marked with measure numbers 15 and 18, contains a vocal line with a tempo marking of 100 and a dynamic of *pp*. It features a triplet of eighth notes. The middle staff, marked with 17 and 19, continues the vocal line with a dynamic of *pp*. Below the vocal staves, the lyrics '[i] ——— vie/ ——— vie - - - - ni' are aligned with the notes. The bottom staff, marked with 1 and 14, shows an instrumental part with two staves labeled '(Fl.)' and '(MS)'. The '(Fl.)' staff has a key signature of one flat and a time signature of 4/4. The '(MS)' staff has a key signature of one flat and a time signature of 4/4. The instrumental part begins with a measure containing the vowel '[e]'. A vertical dashed line connects the vocal staff to the instrumental staff at the start of the instrumental part.

Figura 44. Evento eletroacústico 20, entrada do material sampleado 7.

Este evento 20 marca, com a iteração de notas (Bb na flauta) e um perfil geral ascendente que, não fosse pela falta da nota Lá, completaria o total cromático, uma estrutura local bastante articulada do trecho de adensamento máximo da peça. A supressão do Lá é curiosa: Berio faz uso desta altura quase que exclusivamente no registro grave (Lá 3, a exceção de apenas três passagens com o Lá 4 nos compassos 45, 53 e 73/74); e, por sua ausência durante um longo período (desde o final da seção B, quando mostra-se uma polarização do Mi nos perfis da voz e da flauta na transição para a seção C, para retornar

apenas no final da seção H), fortalecendo o intervalo Lá 3-Fá 4 como uma figura marcante no início e final da peça. Segundo Giomi, uma diferença substancial entre a Parte 1 e a Parte 2 refere-se à adição do intervalo de quarta através do *harmonizer*: além de “conferir uma cor particular à segunda seção, (...) apresenta uma diferença com relação aos outros trabalhos com eletrônica de Berio como *Ofanìm* e *Outis*, nos quais a harmonização é restrita ao âmbito da terça maior” (GIOMI, 2005, p.82).

O procedimento harmônico adotado em *Altra voce* reporta a um procedimento comum em Berio, qual seja, incrementar pouco a pouco o campo de alturas até atingir o total cromático – veja novamente, por exemplo, a figura com a redução harmônica da Introdução, que completa o total cromático próximo ao final –, seguida ou permeada de uma valorização de um grupo de alturas preponderantes: no caso de *Altra voce*, notamos a partir do Fá natural alguns intervalos bastante recorrentes, como já dito no início –, constituindo uma prática comum em várias obras de Berio a partir dos anos 1960, como revela David Osmond-Smith¹¹⁰.

Observamos anamorfofes em *Altra voce* pelas ambiguidades geradas com as trajetórias dos sons processados em conflito com a amplificação dos instrumentos; ou ainda por fusão espectral com o uso do *harmonizer* – e inclusive em casos em que as transposições podem atingir alturas que não pertencem à extensão possível do instrumento ou voz, em um paralelo curioso com o final de *Parcours...*, em que vemos um instrumento sendo tocado (flauta em Dó) e ouvimos o som de outro (flauta-baixo em Dó); e anamorfofes por adição instrumental, que também podem recair em casos de fusão espectral (como no início em PS1).

Muito embora a escritura eletroacústica da peça seja bastante voltada ao universo da sonoridade instrumental, causando anamorfofes seja pela fusão entre os sons executados ao vivo com os estratos eletroacústicos, seja pelo conflito (contraste) causado pela adição instrumental frente à presença da voz e da flauta, o uso do *harmonizer* traz um outro traço marcante que caracteriza a dimensão eletroacústica enquanto *ampliação* da instrumental. Giomi mostra-nos de maneira muito clara como esta ampliação difere, no caso específico do *harmonizer*, de uma ampliação harmônica hipoteticamente realizada pela adição “real” de outras flautas e outras vozes no ensemble:

¹¹⁰ David Osmond-Smith atenta-nos para este fato expondo o caso da *Sequenza VII* para oboé (1969) (OSMOND-SMITH, 1991, p.26).

O entrelaçamento de linhas gerado com a harmonização eletrônica resulta sensivelmente diverso de uma estrutura realizável hipoteticamente com instrumentos acústicos: enquanto que na presença de duas flautas reais (ou duas vozes) que soam juntas os componentes de um intervalo se diferenciam acusticamente graças às micro-flutuações individuais de cada som, no caso do instrumento com *harmonizer* o som resultante é muito mais homogêneo, graças ao sincronismo artificial das flutuações (GIOMI, 2005, p.83)¹¹¹.

Em *Altra voce*, portanto, o papel da esfera eletroacústica não é o de trazer contrastes radicais com o corpo instrumental presente; trata-se, em especial, de expandir o universo instrumental de maneiras que, embora sutis em termos de morfologias dos sons, não deixam de enfatizar a presença do *gesto acusmático*, como visto com o uso do *harmonizer*.

¹¹¹ No original: *L'intreccio di linee generato con l'armonizzazione elettronica risulta sensibilmente diverso da una struttura realizzabile ipoteticamente con gli strumenti acustici: mentre in presenza di due flauti reali (o due voci) che suonano insieme le componenti di un intervallo si differenziano acusticamente grazie alle micro-fluttuazioni individuali dei singoli suoni, nel caso dello strumento con harmonizer, il suono risulta molto omogeneo grazie al sincronismo artificiale delle fluttuazioni.*

CAPÍTULO 4: Abertura

Segundo aspecto das anamorfoses na música eletroacústica mista: a cena da performance

O gesto do alto-falante associa-se a uma virtualização da informação sonora, a uma distância de seu referencial visual. Esta distância não se limita, por certo, a uma recontextualização desta informação, seja no deslocamento do espaço físico – dinamização de trajetórias –, seja no tempo – reinserção de um evento sonoro em momentos posteriores. A distância habita o próprio material sonoro, esfacela a noção de um corpo associado a ele, torna-o autônomo, torna-o imagem. Neste âmbito dos materiais, as anamorfoses surgem das ambiguidades, das contradições, dos momentos em que somos surpreendidos com uma mudança de rumo diante do que acreditávamos ouvir, não só pela origem da fonte emissora, mas por possíveis desvios aplicados a objetos sonoros cujas trajetórias energéticas nos pareciam familiares.

Na passagem da música acusmática para a música mista, a presença humana é posta em evidência: estas distorções adquirem força em virtude do gesto instrumental – as ações vinculadas *ao som* produzido pelo corpo frente ao qual estamos, e as ações vinculadas *ao movimento* que vemos produzir o som que ouvimos. O gesto instrumental é contraposto, portanto, a um universo eletroacústico que tem a potencialidade de o transfigurar. Eis então a abertura a que se propõe este capítulo: identificar um campo de anamorfoses que extrapola o nível do material, apontando para um encaminhamento e aprofundamento de pesquisas futuras envolvendo a performance da música mista.

A problemática descrita dá margem a poéticas composicionais que podem, desta forma, valorizar estas ambiguidades não só através do material musical em si, ou seja, pelos conflitos gerados na interação entre o corpo instrumental presente e a esfera eletroacústica, pela fusão e pelo contraste, mas também através de signos e funções não estritamente musicais atribuídos pelo compositor aos intérpretes para a performance, intensificando as distorções através de elementos *visuais*. A partir daí, é possível expandir a noção de anamorfose, que passaria a compreender, genericamente, as ambiguidades *audiovisuais* típicas da performance da música mista.

Em *Parcours de l'Entité*, o aspecto cênico assume não somente uma grande importância nos momentos de articulação formal¹¹², mas também surge como ênfase a distorções no *gesto instrumental*: há um “jogo ilusório” na performance entre a ação dos intérpretes e o que é projetado pelos alto-falantes, que por vezes reflete sons pré-gravados provenientes dos próprios instrumentos, por outras apenas situações de similaridades (transferências) espectrais entre as duas esferas do material. Em suma, há três indicações na partitura que realçam a interação do intérprete com a eletrônica:

1) já na p.2, o flautista não só “realiza o mesmo som” do estrato eletroacústico – um “sopro grave” na flauta-baixo –, ligeiramente deslocado temporalmente, como também é solicitado a olhar para o instrumento como se o “estivesse limpando através do sopro” (p.2 da partitura);

2) no início da terceira seção, o percussionista realiza um “gesto exagerado, como se fosse tocar o gongo grave e *cloche-plaque fff*, mas na realidade toca *ppp*” (p.6 da partitura), permanecendo imóvel até o fim da obra, buscando evidenciar o novo universo sonoro proposto pelo compositor (sons de síntese projetados pelos alto-falantes).

3) o gesto final da obra é muito representativo: o flautista simula produzir um longo e intenso sopro através do tubo da flauta, quando na realidade são os alto-falantes que concretizam o som referente a este gesto (o flautista se mantém em silêncio). Aqui, há uma convergência entre o movimento do intérprete e a trajetória energética do som de sopro projetado pelos alto-falantes, desnuda-se *visualmente* a ação provocativa em direção ao público que ocorre durante toda a peça: o compositor optou pelo uso da flauta em dó, quando os alto-falantes difundem um som a partir da flauta-baixo em dó:

¹¹² Sempre que ocorrem, esses gestos fazem referências a pontos estruturais importantes da obra.

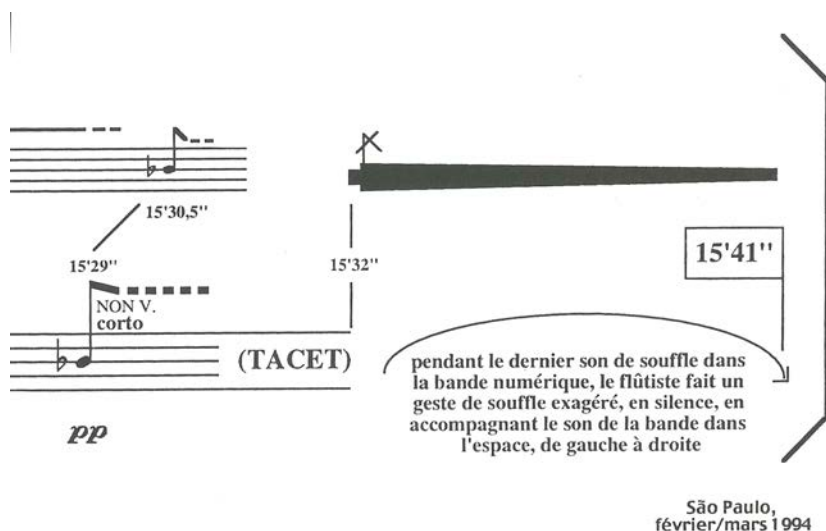


Figura 45. Gesto final de *Parcours de l'Entité*

O compositor indica na partitura a atuação cênica do intérprete, que deve realizar “um gesto de sopro exagerado, em silêncio, acompanhando o som projetado no espaço, da esquerda para a direita”.

O aspecto audiovisual mostra-se, assim, um campo fértil de ambiguidades na música mista, podendo contribuir para construções formais diferenciadas, que trabalhem com elementos extra-musicais, tendo nos meios eletrônicos um catalisador para estas veredas possíveis. A última ação de *Parcours...* revela-se extremamente sintomática, já que a simulação do intérprete “resulta”, aos olhos e ouvidos do público, um som mais grave que a extensão própria do instrumento. Aqui, um único gesto, que apesar de “conclusivo” em termos *figurais*, relacionais – o “sopro grave” é um forte elemento estrutural da peça –, deixa na ilusão da cena um questionamento crucial na obra eletroacústica que é potencializada na música mista, conforme mencionamos anteriormente: *a anamorfose no gesto instrumental*, mas uma anamorfose que não resulta de um processo de distorção aplicado ao som da flauta em Dó; ela surge, isto sim, com a própria *cena*. Pode-se auscultar se o som da flauta foi processado, ou se foi combinado ao estrato eletroacústico para resultar no que é ouvido, enfim, não se tem ao certo o que causou ou qual processo de transformação sofreu aquele som a não ser que se acompanhe a partitura ou saiba de antemão o que irá ocorrer.

O gesto cênico compõe mais um “percurso” através da mobilidade do flautista pelo palco, formando assim outro pilar da poética da obra. Há sete posições distintas determinadas pelo compositor, com três trocas de flautas: flauta em Dó na *posição 1*; troca

para a flauta-baixo em Dó na *posição 2*; flauta contralto em Sol na *posição 5*; flauta em Dó na *posição 6*. A amplificação das flautas nas posições 3, 4/7 e 5 é intensificada, de modo que o nível sonoro deve ser comparado ao dos sons eletroacústicos nestas posições, além do fato de que a amplificação da flauta obedecerá, no desenho do panorama espacial, a trajetória do flautista sobre o palco. Observemos na figura abaixo (extraída da partitura) como a amplificação contribui para a fusão e o contraste entre os sons da flauta e sua contraparte eletroacústica: a entrada sutil do instrumento no início da obra – ainda distante do microfone – valoriza a anamorfose presente no estado de fusão que ocorre neste momento (a flauta se “cola” furtivamente ao pedal eletroacústico em *Si b*). Já na *posição 7*, que marca o início da terceira seção formal, o contraste entre as dimensões instrumental e eletroacústica é pronunciado; o nível da amplificação e a centralidade do intérprete o polarizam, equiparando o som ao vivo com os sons de síntese projetados pelos alto-falantes. Todas as mudanças de localização do flautista ocorrem na primeira seção (posições 1 a 5) e na transição (posições 5 a 7).

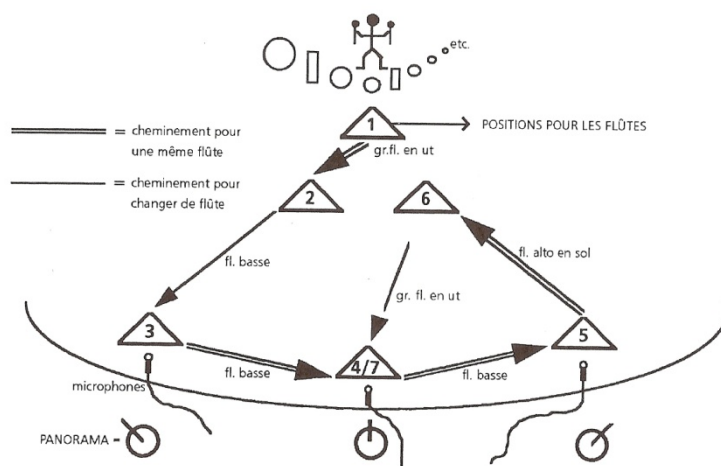


Figura 46. As disposições espaciais do flautista conforme indicadas na partitura.

Parcours de l'Entité representa um caso típico da composição de “cenas” que podem enfatizar as anamorfoses na interação com meios eletroacústicos. Assim também identificamos a questão na ocultação dos alto-falantes para a estreia de *Outis*, de Berio, e é possível observá-la ainda em outras obras mistas que fazem uso de elementos simbólicos na cena. O *véu*, representado metaforicamente em *Outis* pelo mascaramento dos alto-falantes, é o elemento que teria dado origem ao termo *acusmática* ao fazer referência à escuta sem a visão

da fonte emissora. Este elemento pode ser observado em muitas obras como símbolo dos diferentes níveis de “translucidez” que a integração entre instrumentos e sons eletroacústicos pode instaurar, suas ambiguidades, que vão de uma maior permeabilidade e transparência até a opacidade, o contraste mais evidente.

Tal fenômeno ocorre em diversas obras mistas, cada qual com um viés distinto: em *Trans*, para orquestra (Stockhausen, 1971), em que um “véu” semitransparente deve cobrir completamente a frente do palco, havendo uma correspondência no material musical (uma “cortina” sonora através de um *cluster* variável nas cordas que atravessa toda a obra e encobre os sons dos demais grupos instrumentais¹¹³); em *...of Silence* (Marco Stroppa, 2007, para saxofone e eletrônica), em que o véu é opaco (uma espécie de totem de alto-falantes esconde o intérprete, e o que se vê na performance é apenas este elemento no palco, única fonte emissora visível de sons – a projeção é unicamente frontal¹¹⁴); em *Cronaca del Luogo* (Berio, 1999), em que a muralha do *Felsenreitschule* revela uma correspondência com o “muro harmônico” referido por Berio, refletindo o relevo sonoro a partir da disposição verticalizada do coro e orquestra, controlado por sistemas informáticos; em *Dialogue de l’ombre double*, de Pierre Boulez, em que uma “sombra” eletroacústica é contraposta à imagem mesma do clarinetista; e, como uma última referência dentre muitas outras possíveis, em *Colores (Phila: In Praesentia)* (Menezes, 2000, para um clarinetista, um percussionista, som eletroacústicos em tempo diferido e em tempo real), em que para a performance de 2011, circunstancialmente devido à apresentação de um vídeo experimental realizado por Branca de Oliveira e Fernando Saiki sobre a obra, uma tela semitransparente entre o público e o palco foi usada para projetar imagens que “confundiam” a atuação dos músicos no palco.

¹¹³ Esta questão é explorada em WISHART, 1996.

¹¹⁴ Lembra-se aqui do comentário de Bruno Ruviano acerca de sua obra *Instantânea*, sobre como o procedimento de concentrar os alto-falantes em uma espécie de “núcleo” próximo ao instrumento é também utilizado por Stroppa.

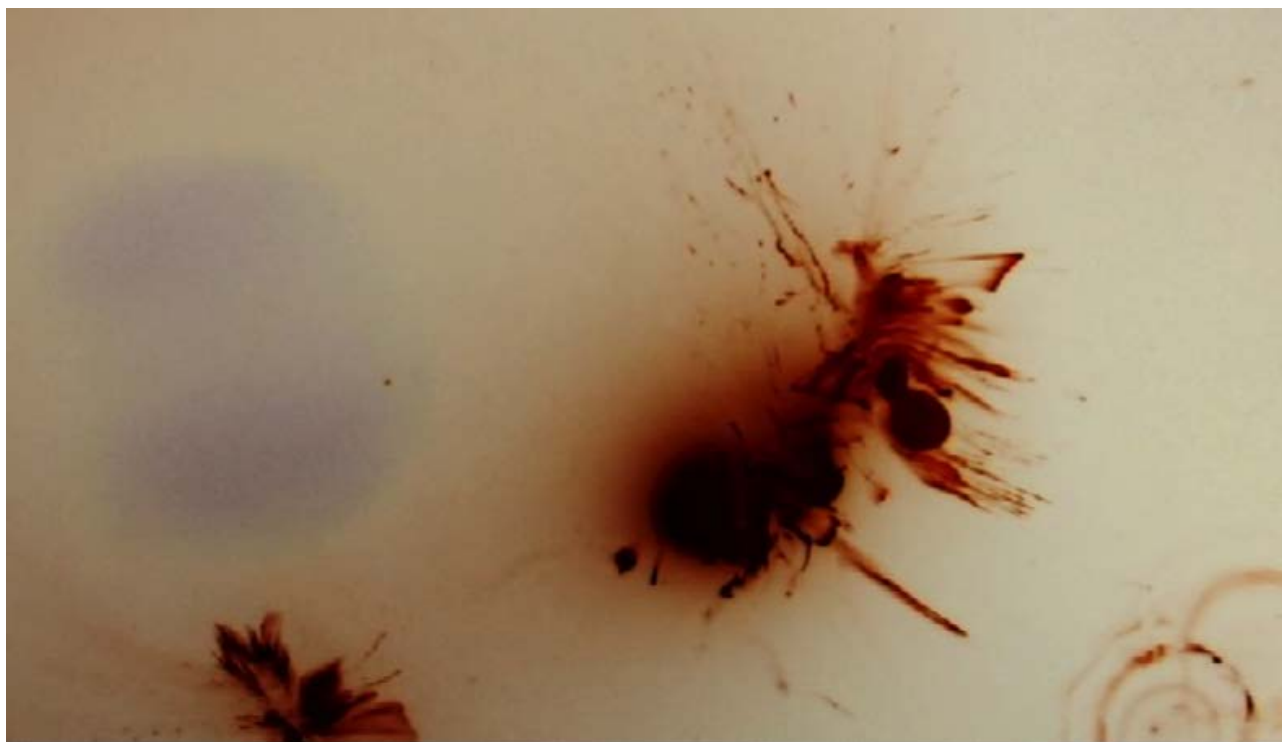


Figura 47. Quadro do vídeo *Carne Viva*, de Branca de Oliveira e Fernando Saiki, projetado sobre uma tela que encobria toda a frontalidade do palco na performance de *Colores...* (MENEZES, 2011).

A transparência da tela permitiu uma visão “velada” do músicos ao fundo.

No artigo “Formas do espaço na música eletroacústica mista”, mapeei alguns casos em que elementos de cena – iluminação, cenário, gestos cênicos do intérprete, entre outros – realçam o aspecto das anamorfoses no material da música mista:

Buscam-se nas obras mistas a serem estudadas elementos visuais que estejam longe de conter signos fortuitos, de uma pretensa dramaticidade desinteressada; a dinâmica da apresentação promoveria verdadeiras *situações formais*, inserindo mais um campo de significação na complexidade da obra, realçando a dualidade entre o *visível* e o *invisível* como uma problemática essencial da composição mista, convertendo-se em metáfora do confronto entre corpos presentes e imagens sonoras. A partir do momento em que o compositor prevê a inserção de situações e elementos visuais, o espaço da performance adquire, como potência¹¹⁵, uma função proeminente na concepção formal: além do aspecto morfológico dos sons, sua dinâmica espectral, e das questões derivadas da estruturação do material em si, as disposições cênicas e a própria corporalidade do intérprete agregariam novos elementos de significação (GATI, 2012, pp.254-255).

¹¹⁵ Vale a menção de que esta hipótese não invalidaria a escuta de uma obra assim concebida, sem que os elementos visuais estejam presentes, como na gravação (de tipo acusmático) ou seja, quando da escuta de uma reprodução sonora na qual a obra manteria sua autonomia pela estruturação do material musical em si. A performance, nesses casos, além de *atualizar* a obra, agregaria novos elementos visuais importantes para enfatizar anamorfoses particulares da música mista.

A abertura no que se refere às formas musicais, especialmente a partir dos anos 1950 em diante, assim como a proliferação de caracteres cênicos requisitados para as performances – afastando-se, no entanto, da linearidade narrativa da ópera –, encontra paralelos interessantes e termos comuns tanto na música quanto no teatro. Menezes adota um termo para abarcar o aspecto cênico da performance ao qual estamos nos referindo: a *Situação*¹¹⁶. Em entrevista realizada com o compositor em novembro de 2011, discutiu-se a questão das articulações formais em sua obra e constatou-se que esta noção já estava presente em *Parcours...*, mas viria a ser propriamente elaborada em um momento posterior, especialmente com *labORAtorio* (1991; 1995; 2003, para soprano, coro a cinco vozes, grande orquestra e eletrônica). A *Situação*, verdadeira circunstância de *ação musical*, incorpora na performance em si elementos que aderem ao plano formal. Para a composição de *Traces* (2007, para quarteto de cordas e *live-electronics*), por exemplo, Menezes afirma:

Minha intenção foi a de “explodir” o quarteto no espaço e no tempo, explorando os traços que se perfazem entre notas e suas ressonâncias, entre uma mesma entidade harmônica e suas metamorfoses, entre os sons e suas projeções no espaço, entre a inovação e inevitáveis referências clássicas do gênero [o quarteto]. A forma da obra estrutura-se em *Situações*, em que os músicos do quarteto se deslocam pelo espaço total do teatro (MENEZES, 2011b).

Há um paralelo inevitável nesta circunstância situacional com a poética beriana referente à *azione musicale*, termo utilizado pelo compositor italiano Luciano Berio para obras em que a dimensão cênica integra o gesto musical, como em *La vera storia* (1977-81), *Outis* (1995-96), ou em sua última *azione musicale*, *Cronaca del Luogo*. Berio foi muito além do uso da dimensão cênica enquanto teatro “narrativo” propriamente dito, como caracterizado na ópera tradicional, e se distanciou mesmo das poéticas que elegeram o teatro como elemento preponderante diante das estruturas musicais (tal como ocorre tipicamente na obra de Mauricio Kagel), investigando sua aplicação no seio das estruturas musicais. Consideremos uma citação do próprio compositor sobre a obra *Circles* (1960), que busca inserir e ampliar a dimensão cênica no gesto instrumental, contaminando-o com elementos extra-musicais provenientes de *ações cênicas* atribuídas (no sentido da teoria da ação, movimento do performer repleto de significações mais ou menos sedimentadas):

¹¹⁶ A situação é discutida, por exemplo, em LEIBNIZ, HEGEL, 2001 [1835] e SARTRE, 1992 [1973]), assim como, em música, em TARASTI, 1998 e MENEZES, 2011. Mas é sobretudo em Menezes que o termo adquire um sentido mais apropriado para o nosso contexto.

Existem experiências de teatro instrumental e de teatro vocal que podem encontrar seu centro e sua coerência expressiva alternativamente em operações que gostaria de definir mais uma vez como “aditivas” ou “subtrativas”. No primeiro caso, cada participante é envolvido por uma quantidade exorbitante de funções e de relações musicais que, somadas umas às outras, encontram expressão e refúgio na gestualidade, em uma espécie de “palavra cênica” da escuta. No segundo caso, o trabalho musical é violado, é reduzido a alguns detalhes de execução que, uma vez isolados, tendem a adquirir sua autonomia (respirar de distintas maneiras sem que, entretanto, se produza qualquer som, por exemplo), com o risco do anedótico, da paródia elementar e do kitsch.

Interessei-me pelo primeiro caso, o de executantes sobrecarregados por um excesso de trabalho, ou seja, por uma quantidade excessiva de funções musicais. Interessava-me também explorar as possibilidades de uma escuta privada de uma dramaturgia predisposta e radicada *a priori* na estrutura musical, e, ao invés disso, explorar uma dramaturgia deduzida e gerada pelos próprios processos musicais. É o caso dos meus primeiros passos, em 1961 e 1962, no território do teatro musical que eu não havia ainda explorado nem aprofundado, mas através do qual havia afinado meus instrumentos – de novo, como um recordar (a) o futuro – sobretudo através de minhas leituras de Monteverdi (*Orfeo, Il Combattimento di Tancredi e Clorinda, o Oitavo Livro de Madrigais*) e das implicações – mais que das realizações – dos *madrigali rappresentativi*, ou ainda do “teatro para os ouvidos” da última Renascença. Penso em meus já mencionados *Circles* sobre três poemas de e. e. cummings, para voz feminina, harpa e dois percussionistas; e em *Visage* para a mesma voz feminina (a de Cathy Berberian) e elaborações eletroacústicas; penso ainda em *Passaggio* para soprano, orquestra e dois coros: um na orquestra e outro espalhado pelo público.

A quantidade exorbitante de funções e de relações musicais em *Circles* (estreada em Tanglewood em 1960 com Cathy Berberian e solistas da Orquestra Sinfônica de Boston) pode ser descrita, em resumo, como se segue. As três poesias de e. e. cummings, de crescente complexidade, são repetidas duas vezes: I, II, III e III, II, I, em um total de cinco episódios musicais. O poema I é repetido, ao final de *Circles*, com elementos musicais do segundo episódio. O poema II é repetido com elementos do primeiro episódio, enquanto que o poema III, no terceiro episódio, repete a si mesmo em direção contrária. A harpa e as percussões expandem, pois, musical e acusticamente os três poemas de e. e. cummings pela maneira como estes são propostos pela voz: os poemas assumem o papel de geradores de funções musicais e/ou acústicas. É desenvolvida antes de mais nada uma contínua oscilação entre elementos periódicos, ligados a específicas famílias de intervalos facilmente perceptíveis, e eventos complexos caracterizados por um grau relevante de indeterminação. Os critérios de escolha e de uso da percussão e da harpa são determinados por modelos fonéticos específicos: os instrumentos ressoam, por assim dizer, a voz e as palavras. Ressoam diversos modos de ataque, vogais e consoantes (fricativas, sibilantes, explosivas, etc.). Os instrumentos traduzem e expandem os comportamentos vocais como uma espécie de onomatopéia ou, melhor ainda, de bilingüismo vocal-instrumental. A relação entre uma voz feminina e dois percussionistas freqüentemente encadeados um com o outro pode apresentar problemas de equilíbrio acústico. A cantora deve, pois, se deslocar, perfazendo sobre o palco um itinerário que lhe permita de vez em quando ser acompanhada pelos instrumentos, comportar-se como eles e, ainda, ser completamente assimilada por eles, tornando-se ela mesma um instrumento. Esta mobilidade de relação implica distintos modos e graus de perceptibilidade do texto. A fim de preservar e desenvolver um diálogo muito intenso entre as dimensões musical, fonético-acústica e espacial, faz-se necessária uma coordenação particular que é confiada a verdadeiras sinalizações musicais da parte de todos os executantes, além de gestos e sinais bem visíveis da cantora. E mesmo as sinalizações musicais e os gestos da cantora (a qual parece celebrar um rito de total identificação com os demais executantes) são assimilados pelo processo musical, de modo que *Circles* torna-se uma representação de uma superabundância de relações musicais e acústicas. A própria partitura torna-se uma entidade polivalente evocada, realizada e traduzida

em comportamentos visual e musicalmente diversificados (BERIO, 2006, pp.116-118. Tradução crítica de Flo Menezes do livro *Remembering the Future*, no prelo).

As “situações” incorporam estes fatores mencionados por Berio na medida em que múltiplos níveis de significado são latentes na performance que incorpora elementos cênicos. E sendo a questão das anamorfozes uma problemática fundamental da música mista, estes elementos agregam outros campos de ambiguidades – seja pela fusão dos estratos instrumentais com os eletroacústicos, seja pelas desconexões furtivas presentes nos limites do seu contraste. Abre-se, desta maneira, um campo possível de investigações em casos representativos da problemática das anamorfozes na música mista aplicados ao campo da performance. Mais que isto, podem-se vislumbrar meios pelos quais os recursos eletroacústicos transfiguram o espaço na composição mista através de anamorfozes, em um confronto entre a presença e a não-presença, em uma virtualização do gesto instrumental, radicalizada na cena da performance. Tal aprofundamento instiga, sobretudo, que esta investigação enverede para situações e contextos distintos pela realização composicional.

CAPÍTULO 5: Alguns comentários sobre as obras realizadas durante a pesquisa

***Nomoi, para violino e live-electronics*¹¹⁷:**

Faixa 16 do CD de áudio. *Nomoi, para violino e live-electronics*.

O espaço da performance foi pensado, para peça, como um lugar em movimento. Propõe-se uma ênfase a um elemento característico de grande parte das peças mistas, referente a uma qualidade *imersiva* pela exploração, readequação, equilíbrio e difusão dos sons pelo espaço, tendendo a desconfigurar a estrutura convencional da apresentação entre palco e plateia, sua unidirecionalidade. O espaço assume um papel mutável, já que também é reconfigurado pela própria maneira como os sons o *ocupam*: e enfatizo este verbo ocupar, que remete a uma ação, para diferenciar a distribuição dos sons no espaço da efetiva ocupação dele. Aqui, a eletrônica em tempo real exerce um papel fundamental, já que cada novo espaço e cada nova performance irão realçar momentos completamente distintos de sua interação com os sons da peça¹¹⁸. O próprio espaço físico é ocupado pelos sons de maneiras diversas, como se seus limites passassem a ser mutáveis: isto, em *Nomoi*, foi buscado através de rastros deixados pelo violino (ver o exemplo sonoro 7) por uma espécie de sombra; são ressonâncias advindas de *feedback* e materiais sintetizados em tempo real a partir da detecção de frequências tocadas, alimentando uma expansão do instrumento que segue de perto a ação do performer, mas ao mesmo tempo se furta a ele.

Do ponto de vista de um espaço “estático”, com fronteiras precisas, partições e funções fixas, o que delimitaria um *nomos* bem estabelecido – espécie de norma, ordem, no senso grego antigo –, ficam claras as distinções e delimitações para sua ocupação. Por outro lado, se imaginamos um espaço de constante mudança e o pensamos com mais liberdade para as pessoas e os sons que o ocuparão, nos aproximamos de um “*nomos nômade*”¹¹⁹, mais uma atitude de ocupação que uma partição deste espaço.

¹¹⁷ Estreada em novembro de 2013 com Elissa Cassini ao violino. A programação em MAX/MSP foi realizada por André Perrotta em colaboração com o Studio PANaroma. Uma segunda obra para violino e *live-electronics* também foi composta durante a pesquisa e será gravada apenas em Novembro de 2014 pelo intérprete Claudio Cruz; desta forma, a partitura não foi incluída neste volume.

¹¹⁸ A espacialização em tempo real é realizada pelo Spat, algoritmo desenvolvido no IRCAM e utilizado via o programa MAX/MSP.

¹¹⁹ Ver DELEUZE, 2006 [1968], p.67.

O papel principal das transformações eletroacústicas em *Nomoi* foi o de impingir aperiodicidades a uma escrita bastante periódica, regular para o violino, seja no âmbito das durações (de rítmicas extremamente regulares a resultados irregulares, dispersos), quanto no âmbito harmônico: a escritura eletroacústica busca, desta forma, diluir aspectos que se apresentam mais “fixos” na escrita como ritmo, harmonia e timbre. O início da peça ilustra bem esta expansão rumo a uma aperiodicidade, levando uma escrita instrumental extremamente regular a uma dispersão no espaço:

Exemplo sonoro 17. *Nomoi*, abertura.

Como se pode notar na comparação entre a escrita instrumental e a escritura construída com recursos eletroacústicos, o direcionamento a um resultado aperiódico ocorre no aumento da complexidade em duas frentes: tanto da distribuição temporal de eventos (multiplicam-se as notas em pizzicato através de delays com vários intervalos de tempo) quanto do campo frequencial (a partir de um grupo fixo de alturas definido para ser tocado pelo violino, há uma explosão no registro de transposições em tempo real a um espaço frequencial não temperado).

Além do uso de transposições de alturas (*pitch shifting*) para ampliar este espaço frequencial, o recurso do *feedback* foi utilizado para criar rastros, extensões dos eventos tocados no violino valorizando parciais inarmônicos do espectro; para estes eventos, no entanto, o *feedback* teve ainda uma intenção essencial: manter um vínculo *gestual* entre o som do violino e sua extensão eletroacústica, que atua como uma espécie de sombra, move-se de acordo com uma trajetória energética que segue a ação do intérprete, como vimos no exemplo sonoro 7.

Estudo anamórfico para percussão múltipla¹²⁰

Neste pequeno estudo, busquei mais diretamente a interferência audiovisual na ação do intérprete através do deslocamento de trechos gravados da performance (gravação em *buffer*) e posterior reinserção desses trechos, transformados ou não por inversões, acelerações ou retardos, em meio aos gestos instrumentais. Naturalmente, a máxima proximidade em termos espectrais entre o que é tocado e o que é difundido eletroacusticamente ressalta anamorfoses na interação; há, no entanto, uma “estranheza” em relação a certas reapresentações do material na esfera eletroacústica no que diz respeito ao *gesto instrumental*, por sua impossibilidade de ser abarcado pela ação direta humana.

O estudo tem a duração de um minuto, e foi estruturado segundo proporções de números primos em sua macroestrutura e, em um nível mais interno – distribuição dos compassos e densidade interna –, com figuras rítmicas pré-elaboradas e com desacelerações seguindo a série de fibonacci:

¹²⁰ Para tamborim, caixa, 2 bongôs, 2 tom-tons e reco-reco. Estudo realizado a partir da encomenda de uma peça de 1 minuto de duração pelo percussionista Charles Augusto (gravação presente na Faixa 4 do CD de áudio anexo).

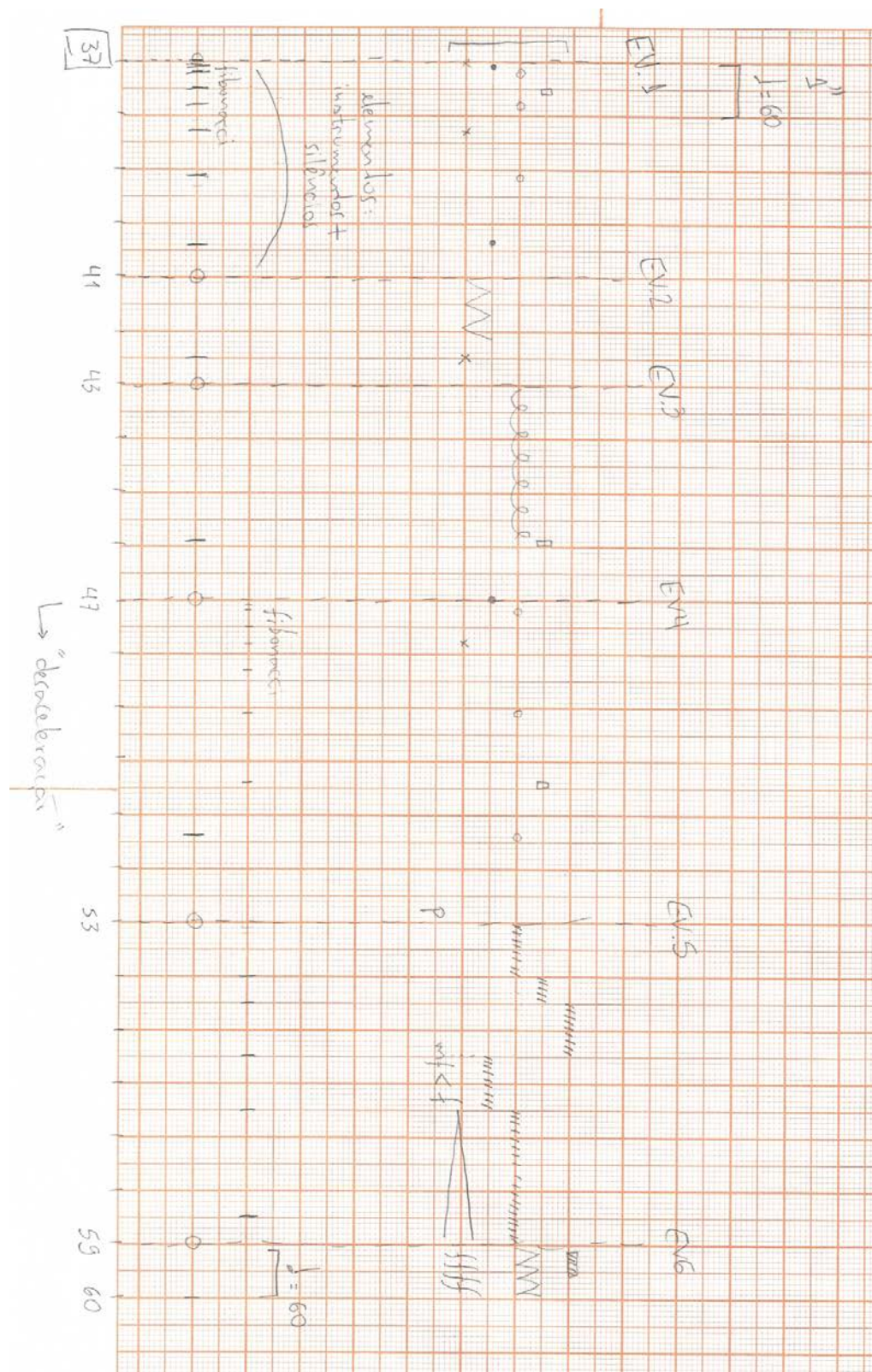


Figura 48. Manuscrito de um trecho do *Estudo anamórfico para percussão múltipla*.

Elaboração em estágio preliminar dos compassos finais do Estudo, com uma distribuição de eventos seguindo proporções de números primos (números indicados no eixo horizontal, que correspondem à posição temporal em segundos).

A partir daí, concomitantemente à escrita instrumental, foram inseridas as intervenções eletroacústicas em determinados pontos dos gestos instrumentais, partindo igualmente de proporções em números primos para localizar estas intervenções, compondo doze eventos ao total:

Evento 1: gravação do trecho executado (4s) – *record sample 1* (rs1);

Evento 2: reprodução do trecho sampleado com leve aceleração (em 3s) – *play sample 1* (ps1);

Evento 3: reprodução do trecho sampleado com alta aceleração (em 1s) – *play sample 1* (ps1);

Evento 4: gravação do trecho executado (4s) – *record sample 2* (rs2);

Evento 5: reprodução do trecho sampleado com aceleração (em 2s) – *play sample 2* (ps2);

Etc.

Referências Bibliográficas

- BAYLE, François. *Musique Acousmatique. Propositions... ..Positions*. Paris: INA e Éditions Buchet/Chastel, 1993.
- BEAUCHAMP, James. “An Introductory Catalogue of Computer Synthesized Sounds by Jean Claude Risset”. *Perspectives of New Music*, Vol. 9/10, Vol. 9, no. 2 – Vol. 10, no. 1 (Spring/Summer–Autumn/Winter, 1971), pp. 348-350.
- BERIO, Luciano. *Remembering the future*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2006.
- _____. *Scritti sulla Musica*. Torino: Einaudi, 2013.
- _____. *Two Interviews: with Rossana Dalmonte and Bálint András Varga*. New York: Marion Boyars Publishers, 1985 [1981].
- _____. “Poesia e Música: uma experiência”. In: MENEZES, Flo. *Música Eletroacústica: História e Estéticas*. São Paulo: Edusp, 2009 [1996. O texto de Berio foi traduzido da publicação em *Incontri Musicale – Quaderni Internazionali de Musica Contemporanea*, n.3, Milão, ed. Suvini Zerboni, ago. 1959, pp.98-110].
- _____. “Prospettive nella Musica: Ricerche ed Attività dello Studio di Fonologia Musicale di Radio Milano”. *Elettronica*, anno XLVII, n.2/3, Dezembro 1998. Republicação da edição de 1956.
- BOULEZ, Pierre. “Technology and the Composer”. In: Emmerson, Simon, org., *The Language of Electroacoustic Music*. Harwood Academic Publishers, New York, 1986 (pp. 5-14).
- _____. “No limite do país fértil: Paul Klee”. In: MENEZES, Flo, org., *Música Eletroacústica – História e Estéticas*. São Paulo: Edusp, 2009.
- _____. *A música hoje*. São Paulo: Perspectiva, 2002.
- CAMPOS, Augusto. *Música de invenção*. São Paulo: Perspectiva, 1998.
- CHADABE, Joel. *Electric Sound - The Past and Promise of Electronic Music*. Upper Saddle River: Prentice Hall. 1997.
- DANTO, Arthur. *A Transfiguração do Lugar Comum*. São Paulo: Cosac Naify, 2005.
- De BENEDICTIS, Angela Ida. “A meeting of music and the new possibilities of technology. The beginnings of the Studio di Fonologia Musicale di Milano della RAI”. In:

- NOVATI, Maria Maddalena; DACK, John (org.). *The Studio di Fonologia: A Musical Journey, 1954-1983*. Milão: Universal Music MGB Publications, 2012.
- DELIÈGE, Célestin (org.). *Cinquante ans de Modernité Musicale: de Darmstadt à l'IRCAM*. Sprimont (Belgique): Mardaga, 2003.
- DIDEROT, Denis; d'ALEMBERT, Jean le Rond (org.). *Encyclopédie, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers*. Tomo 4 – Arts et Métiers Mécaniques. Paris, 1785.
- EMMERSON, Simon. “Location-Dislocation-Relocation (Where is Live Electronic Music?)”. *IV Seminário Música Ciência Tecnologia: Fronteiras e Rupturas*. ECA USP (2012).
- _____. *Living Electronic Music*. Hampshire: Ashgate Publishing Limited, 2007.
- _____. *The Language of Electroacoustic Music* (org.). London: Macmillan, 1986.
- FENEYROU, Laurent (org.). *Musique et Dramaturgie – Esthétique de la représentation au XXe siècle*. Paris: Publications de la Sorbonne, 2003.
- FERRAZ, Silvio. *Música e Repetição: a Diferença na Composição Contemporânea*. São Paulo: Educ/Fapesp, 1998.
- FERNEYHOUGH, Brian. *Collected Writings*. Amsterdam: Harwood Academic Publishers, 1995.
- FREIRE, Sérgio. *Alto-, alter-, auto-falantes: concertos eletroacústicos e o ao vivo musical*. Tese de Doutorado apresentada à Pontifícia Universidade Católica of São Paulo, 2004.
- GARNETT, Guy E. “The Aesthetics of Interactive Computer Music”. *Computer Music Journal*, vol.25, No.1 (2001), pp.21-33.
- GATI, Tiago. “Formas do Espaço na Música Eletroacústica Mista”. *Anais do II SIMPOM – Simpósio Brasileiro de Pós-Graduandos em Música*. Rio de Janeiro, 2012. <http://www.unirio.br/simpom/>
- GIOMI, Francesco; MEACCI, Damiano; SCHWOON, Kilian. “Live Electronics in Luciano Berio’s music”. *Computer Music Journal*, Vol. 27, No. 2 (2003), p. 30-46.
- GIOMI, Francesco; SCHWOON, Kilian. “Il continuo mutevole: *Altra voce* di Luciano Berio”. Em *Rivista di Analisi e Teoria Musicale*, Ano XI, n.2, 2005, pp. 69-88.
- GIOMI, Francesco; CREMASCHI, Andrea. “Parrrole’: Berio’s words on music technology”. *Computer Music Journal*, Vol. 28, No. 1 (Spring, 2004), pp. 26-36.

- GOMBRICH, Ernst. "Mirror and Map: Theories of Pictorial Representation". *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*. Series B, Biological Sciences, Vol. 270, No. 903 (Mar. 13, 1975), pp. 119-149.
- GRAU, Oliver. *Virtual Art: from illusion to immersion*. Cambridge, Mass.: The MIT Press, 2003.
- GRISEY, Gérard. "Did you say spectral?". *Contemporary Music Review*, Vol.19, part 3, pp.1-3). Overseas Publishers Association, 2000.
- _____. *Écrits – ou l'invention de la musique spectrale*. Éditions MF, 2008.
- HARVEY, Jonathan. "The Mirror of Ambiguity". In: EMMERSON, Simon (org.). *The Language of Electroacoustic Music*. London: Macmillan, 1986.
- _____. *Compositeurs d'aujourd'hui / Jonathan Harvey (Entretien)*. Paris: l'Harmattan, Ircam, 2000.
- HEGEL, G.F. *Cursos de Estetica I*. São Paulo: Edusp, 2001.
- LIGETI, György. *Neuf Essais sur la Musique*. Genève: Contrechamps, 2001.
- MANNING, Peter. "The Influence of Recording Technologies on the Early Development of Electroacoustic Music". *Leonardo Music Journal*, vol.13 (2003), pp.5-10.
- MATTIS, Olivia. "Varèse's multimedia conception of 'Déserts'". *The Musical Quarterly*, vol.76, No. 4 (1992), pp.557-583.
- MENEZES, Flo. *Apoteose de Schoenberg*. Cotia: Ateliê Editorial, 2002 [1987].
- _____. *Atualidade Estética da Música Eletroacústica*. São Paulo: Editora Unesp, 1998.
- _____. "O Que Vem a Ser o 'Sistema de Polarização' – a Segunda Menor é o Átomo do Sistema Tonal". In: *Jornal "Viva há Poesia"*, São Paulo, 1979, p. 5.
- _____. *A Acústica Musical em Palavras e Sons*. Cotia, SP: Ateliê Editorial, 2003.
- _____. "O orolho e o ouver". Apresentação em *slides* da disciplina de pós- graduação em música realizada no Instituto de Artes da Unesp. Fonte: http://www.flomenezes.mus.br/flomenezes/index_flomenezes.html, 2011a.
- _____. "De Spectris Sonorum". DVD. São Paulo: SESC, 2011b.
- _____. *Música Maximalista*. São Paulo: Editora UNESP, 2006.
- _____. *Música Eletroacústica: História e Estéticas*. São Paulo: Edusp, 2009 [1996].
- _____. *Matemática dos Afetos: Tratado de Recomposição Musical*. São Paulo: Edusp, 2013.

- _____. "Luciano Berio". In: Nicolas Donin & Laurent Feneyrou (*direction scientifique*), *Théories de la Composition Musicale au XX. Siècle*, Volume 2, Symétrie, Lyon (France), 2013, pp. 1095-1120.
- _____. *Luciano Berio et la Phonologie – Une Approche Jakobsonienne de son Oeuvre*. Frankfurt a.M./Paris/New York: Verlag Peter Lang, 1993.
- _____. *Nova Ars Subtilior– Essays zur maximalistischen Musik*. Hofheim (Germany): Wolke Verlag 2014.
- MURAIL, Tristan. "The Revolution of Complex Sounds". *Contemporary Music Review*, Vol.24, No.2/3, 2005, pp.121-135).
- _____. "After thoughts". *Contemporary Music Review*, Vol.19, part 3, pp.5-9). Overseas Publishers Association, 2000.
- OSMOND-SMITH, David. "Here comes nobody: a dramaturgical exploration of Luciano Berio's *Outis*". *Cambridge Opera Journal*, 12, 2, p. 163-178, 2000.
- _____. *Berio*. Oxford-New York: Oxford University Press, 1991.
- PAYTON, Rodney. "The Music of Futurism: Concerts and Polemics". *The Musical Quarterly*, vol.62, No. 1 (1976), pp.25-45.
- ROWE, Robert. *Interactive Music Systems*. 2. ed. Cambridge: The MIT press. 1994. 278 p.
- RUVIARO, Bruno. "From Schaeffer to *LOrks: an expanded definition of musical instrument in the context of laptop orchestras". In: *Proceedings of the 1st Symposium on Laptop Ensembles & Orchestras*, pp.23-26. Baton Rouge, Louisiana: 2012.
- SARTRE, Jean-Paul. *Un Théâtre de Situations*. Paris: Gallimard, 1992 [1973].
- SCHAEFFER, Pierre. *Traité des Objets Musicaux*. Paris: Seuil, 1966.
- _____. *Solfejo do objecto sonoro*. Lisboa, 1996 [1967].
- SHAKESPEARE, William. *Hamlet, Prince of Denmark*. London: Chancellor Press, 1993 [1599 / 1602].
- _____. *Hamlet*. São Paulo: Abril Cultural, 1976.
- SMALLEY, Denis. "Spectro-morphology and Structuring Processes". In: EMMERSON, Simon. *The Language of Electroacoustic Music*. New York: Harwood Academic Publishers, 1986.

- _____. “Sound diffusion in composition and performance: an interview with Denis Smalley”. *Computer Music Journal*, vol.24, n.2, 2000, p. 10 – 21.
- STRAVINSKY, Igor. *Chroniques de ma vie*. Paris: Denoël, 1962.
- TARASTI, Eero. “Les Situations comme espaces musicaux”. In: CHOUVEL, Jean-Marc, SOLOMOS, Makis (org.), *L’espace: Musique/Philosophie*. Paris, L’Harmattan, 1998.
- TOOP, Richard. “Stockhausen’s Secret Theater: Unfinished Projects from the Sixties and early Seventies”. *Perspectives of New Music*, vol.36, No.2 (1998), pp.91-106.
- VARÈSE, Edgar. “Novos Instrumentos e Nova Música” (1936). In: MENEZES (org.). *Música Eletroacústica: História e Estéticas*. São Paulo: Edusp, 2009 [1996].
- WISHART, Trevor. *On sonic art*. Harwood Academic Publishers, 1996

Outros:

Base de Documentação sobre a Música Contemporânea do IRCAM (*Institut de Recherche Acoustique Musique*): <http://brahms.ircam.fr>

Centro Studi Luciano Berio: <http://www.lucianoberio.org>

Centro Tempo Reale: www.temporeale.it/

Elettronica e Telecomunicazioni. Revista elaborada pela RAI. Ano XLVII, Número 2/3, Dezembro 1998 (republicação da edição de 1956 sobre a inauguração do *Studio di Fonologia Musicale*).

Nomoi

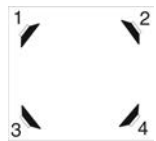
for violin and live-electronics

Tiago Gati

2013

Live-electronics:

The sound projection is set and programmed in 4 channels, with the following disposition of the loudspeakers:



All processes are controlled in an interface screen in MAX/MSP, using a sequence of bangs that starts and stops the desired sound treatments. There are 17 events that need to be triggered in the performance by a sound technician controlling the patch, pressing "space bar" at the specific moments in the score indicated by a "bang" sign, as follows:



Event 1: The beginning of the score shows notes played by the violin separated by silences, forming individual groups. With the live-electronics processing, extra “notes” shall apply a degree of aperiodicity to the rather regular rhythmic structure of the written score. The live-electronics should, therefore, only produce sounds when the violin is playing.

Event 2: emerging resonances with the following characteristics:

- 1) The resonances follow what is being played in the violin in gestural terms, as a rock that falls into a pond and spreads the water around it.
- 2) The harmonies played are accumulated in the general resonance, achieving a greater spectral density, on the one hand, or getting closer to a polarized fundamental, on the other, depending on what is being played in the violin.

Event 3: change in resonance level.

Event 4: maintaining the resonance, activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 5: maintaining the resonance, de-activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 6: maintaining the resonance, activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 7: maintaining the resonance, de-activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 8: maintaining the resonance, activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 9: maintaining the resonance, de-activate the same live-electronics processing as in event 1.

Event 10: accompanying the resonant layer, the materials played in the violin go through a similar transformation to Event 1 (from the periodic rhythmic structure played to an irregular, non-periodic structure as a general result). This is achieved through a "pizzicato effect" that makes a reference to the beginning of the piece.

Event 11: resonance preset change and, at the same time, fade out (ca. 5”) in the "pizzicato effect".

Event 12: resonance preset change and reduction in direct sound level (in about 10 seconds, reduce direct sound level to the limit of its audibility; what is heard, as a global result, mainly comprises the resonance layer).

Event 13: same resonant preset and reintroduction of the “pizzicato” effect (from the periodic rhythmic structure played to an irregular, non-periodic structure as a general result).

Event 14: accompanying the resonant layer, the materials played in the violin go through the same transformation as in Event 1 (from the periodic rhythmic structure played to an irregular, non-periodic structure as a general result).

Event 15: same as the previous effect with one difference: besides generating extra notes during the time which the violin is being played, these notes are also delayed considerably so that they are heard as an independent structure (when the violin is in silence). The resonance remains.

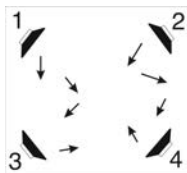
Event 16: same as the previous effect, with slightly different delay presets. The resonance remains.

Event 17: fade out, end of the piece.

About the resonances:

The harmonic structures played in moments B, C, D and E (see score) produce a resonant layer that goes on until the end of the piece, harmonically and gesturally connected to the materials played in the violin, as if the resonant space could be sculpted by the instrumental gesture. Besides giving a plastic nature to the space of performance, gradually filled with sounds diffused by the loudspeakers, a "resonant memory" of what is being played in the violin emerges through the accumulation of materials captured in the process.

The space acquires a more relevant role from moment B onwards, with the diffusion of the resonant sounds occupying the room in many directions, as if they were sensing the boundaries of the performance space. The trajectories have been previously elaborated and are part of the 4-channel scheme:



Although all processing levels have been previously set and are already encompassed in all presets, caution is recommended since the resonances are derived from feedback effects, and may vary significantly depending on the incoming signal during the performance. Therefore, a careful calibration previous to the performance is strongly encouraged. Microphone (direct sound) levels should be tested, calibrated and registered in the different moments of the piece for the performance.

live-electronics:

Event 1

♩ = 100

Violin

pizz.

3"

7"

1"

5"

f

Vln.

10

2"

4"

6"

Vln.

18

7"

5"

1"

2"

Event 2 beginning of resonances
(trigger event shortly after the violinist starts playing)

B

3"

arco,
poco vibrato

3"

4"

V

mf

mf

f

Vln.

28

Event 3

NOISY. AS MUCH ENERGY AS POSSIBLE
"A" string always sounding

6"

5"

5"

1"

Vibrato

2/4

1/4

2/4

Molto Vib.

5/16

1/4

4"

mf

mf

f

sfz

p

sfzp

sfz

f

Vln.

34

* gliss.: WITH A LOT OF ENERGY.
Improvise based on suggested directives

Event 4

Event 5

Event 6

Ev. 7

7" (ca.3x)

NOISY

M.Vib.

arco, ord.

PIZZ.

arco, NOISY

arco, ord.

PIZZ.

sfz

sfz

sfz

slowly fade out

slowly fade out

Vln.

45

Event 8

Ev. 9

7" (ca.3x)

7" (ca.3x)

WITH ENERGY, VERY ARTICULATED
arco, M.Vib.

PIZZ.

PIZZ.

sfz

sfz

mf

slowly fade out

slowly fade out

Vln.

VERY ARTICULATED

arco, M.Vib.

Vln.

sffz

V

0 1 Vib. M.Vib.

sfz

(D) (G)

M.V., NOISY

sffz

7" (3x)

Vln. 77

PONT., legato

pont., legato

ORD., Vib. VERY ARTICULATED

sfz *slowly fade out* *pp* *sfz*

Vln. M.V. ORD. -----> PONT., legato ORD., VERY ARTICULATED

The musical score for Violin (Vln.) is written on a single staff. It begins with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The first section, labeled 'M.V. ORD.', consists of a series of eighth and sixteenth notes, some with accents. This is followed by a section labeled 'PONT., legato', which features a continuous melodic line with slurs and a dynamic marking of 'sfz' (sforzando) followed by 'mf' (mezzo-forte). The final section, labeled 'ORD., VERY ARTICULATED', shows a more rhythmic and accented passage with a dynamic marking of 'mf' and a final triplet of eighth notes.

93 Vln. *legato* **PONT.** *sfz* *mf* ϕ

gliss.: VERY
ENERGETIC

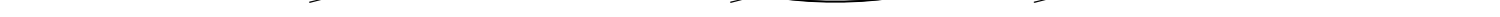
M.V.

98

Vln.

mf *sfz* *mf* *sfz* *sfz*

6
16

Vln. 

Event 10

C PONT.

C PONT.

Vln.

mf

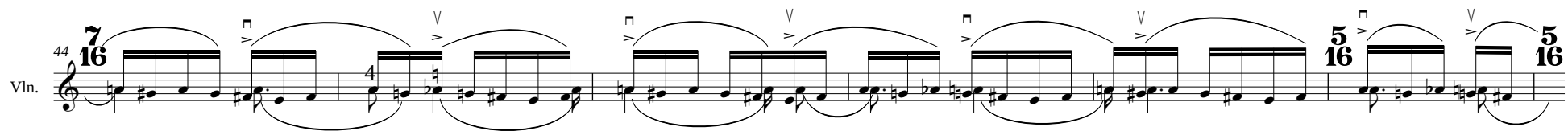
(always *sfz* for the accented notes)

[illegible]



□ **Event 11**

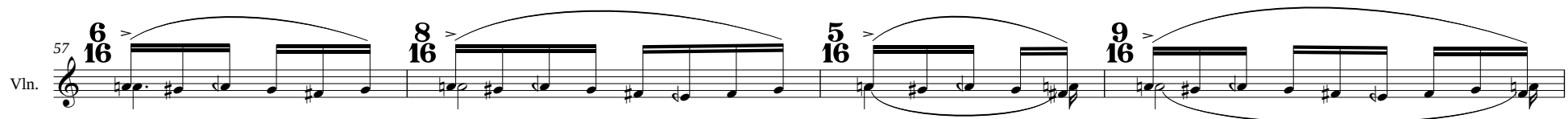
ALTERNATE PONT. AND TASTO



□ **Event 12**

REDUCE DIRECT SOUND LEVEL TO THE LIMIT OF ITS AUDIBILITY IN CA. 10"

microtones: A and E (quarter flat).



REINSTATE INITIAL DIRECT SOUND LEVEL
IN CA.2"

Vln. $\frac{2}{4}$ *sffz*

Vln. *sffz* *sfz* *sfz* *sfz*

single bow strike, maintain pressure until the end

3x (5" each) DIFFERENT SONORITIES EACH TIME (bowing position, angle and pressure of attack, etc.). Make 3 SEPARATE EVENTS.

D and A strings. Use pitches given for the D string as a guide only, mostly improvising

Vln. *sffz* $\frac{2}{4}$

Event 13

D

ALTERNATE NOISY AND SATURATED RESULTS WITH "CLEARER" TASTO PLAYING

Vln. $\frac{2}{4}$ *mf*

ALTERNATE NOISY / TASTO

Vln. *arco, legato* *mf* *slowly fade out*

Ev. 14

Vln. *arco, legato* *mf* *slowly fade out* *p* *slowly fade out* *p* *slowly fade out*

E

PIZZ., until the end

Vln. *f* 3" 4" 1" 5"

Vln. 2" 4" 5"

Event 15

Vln. 6" 5" 1" 2"

electroacoustic sounds

Vln. 5" 6"

Event 16

Ev. 17 (end)

Vln. 5" 5" 4" 5" 6" resonance slowly fading out

mf

Estudo anamórfico para percussão múltipla

♩ = 60

Tiago Gati (fev' 14)

Score for Tamborim, Caixa, and Bongos. The piece is in 4/4 time, with a tempo of 60 BPM. The score includes dynamic markings (*sfz*, *p*, *pp*, *mf*) and articulation marks (*tr*, *tr*).

Score for Tamb. (Tamborim), Caixa, Bongos, and Tom-t. (Tom-tam). The piece is in 4/4 time. The score includes dynamic markings (*f*, *mf*) and articulation marks (*tr*, *tr*). The score is divided into two sections: Ev.1 (rs1) and Ev.2 (ps1).

Score for Tamb. (Tamborim), Caixa, Bongos, and Tom-t. (Tom-tam). The piece is in 4/4 time. The score includes dynamic markings (*f*, *ff*, *f*) and articulation marks (*tr*, *tr*). The score is divided into two sections: Ev.3 (ps1) and Ev.4 (rs2).



tremolo between the
bodies of two
adjascent instruments

Ev.12

 (ps1)